

Bassin Rhône Méditerranée

Projet de schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux

**Comité de bassin
du 13 décembre 2007**

TABLEAUX DES OBJECTIFS DES MASSES D'EAU

Avant-propos

En vue de l'atteinte du bon état de l'ensemble des eaux superficielles et souterraines pour 2015, l'article L 212-1 du code de l'environnement précise que les SDAGE fixent les objectifs à atteindre pour les différentes masses d'eau. Ces objectifs sont présentés sous forme d'un tableau de synthèse conforme à l'arrêté ministériel du 17 mars 2006 (articles 6 et 7).

Pour chaque masse d'eau du bassin, sont ainsi proposés **des objectifs d'état** (chimique et écologique pour les eaux de surface ; chimique et quantitatif pour les eaux souterraines) à maintenir ou atteindre et **un délai de réalisation**, 2015 étant la 1^{ère} échéance fixée.

Cependant, dans l'hypothèse où toutes les masses d'eau ne pourraient recouvrer un bon état en 2015, le code de l'environnement prévoit le recours à des échéances plus lointaines ou à des objectifs environnementaux moins stricts, qui doivent être motivés (V et VI de l'article L. 212-1) :

- des échéances plus lointaines peuvent être fixées pour atteindre les objectifs, mais ne pourront excéder les deux mises à jour du SDAGE (2021 ou 2027) ;
- des objectifs dérogatoires peuvent être définis "lorsque la réalisation des objectifs est impossible ou d'un coût disproportionné au regard des bénéfices que l'on peut en attendre", et s'ils répondent aux conditions énoncées à l'article 16 du décret n°2005-475 du 16 mai 2005 :

"Le recours aux dérogations prévues au VI de l'article L. 212-1 du code de l'environnement n'est admis qu'à la condition :

- 1. que les besoins auxquels répond l'activité humaine affectant l'état des masses d'eau ne puissent être assurés par d'autres moyens ayant de meilleurs effets environnementaux ou susceptibles d'être mis en œuvre pour un coût non disproportionné ;*
- 2. que les dérogations aux objectifs soient strictement limitées à ce qui est rendu nécessaire par la nature des activités humaines ou de la pollution ;*
- 3. que ces dérogations ne produisent aucune autre détérioration de l'état des masses d'eau."*

La circulaire du 5 octobre 2006 relative à l'élaboration, au contenu et à la portée des programmes de mesures précise par ailleurs que le recours aux objectifs dérogatoires n'intervient uniquement :

- *"s'il n'existe pas d'autres moyens (autres modes de production, autres techniques de dépollution) pour satisfaire les besoins auxquels répond l'activité ;*
- *si ces moyens ne présentent pas de meilleur bilan environnemental ;*
- *et s'ils ne peuvent être mis en œuvre à un coût non disproportionné."*

Précisions relatives aux objectifs :

- **l'objectif de bon état** résulte, pour une masse d'eau donnée, de la prise en compte de l'échéance la moins favorable retenue entre l'objectif d'état écologique (ou quantitatif pour les eaux souterraines) et l'objectif d'état chimique (élaboré pour les eaux superficielles en application de la circulaire du 7 mai 2007 relative à l'état chimique des masses d'eau, et pour les eaux souterraines en application de la circulaire du 21 décembre 2006 relative à la définition du "bon état" pour les eaux souterraines) ;
- **le bon état écologique** a été fixé en fonction du type auquel appartient la masse d'eau, conformément à la circulaire du 29 avril 2005 relative à la typologie nationale des eaux de surface ; pour certains cours d'eau, l'évaluation future de cet objectif tiendra compte, non seulement des conditions de référence propres à chacun des types mais aussi des caractéristiques spécifiques de leur fonctionnement (ex : fond géochimique, charge solide, régime naturel d'assecs ...) qui sont à l'origine de fortes variations intersaisonnières ou interannuelles des paramètres biologiques notamment ;

- **le bon potentiel** est requis pour les masses d'eau fortement modifiées et artificielles ;
- **un objectif moins strict** par rapport à l'objectif de bon état n'est demandé que **pour le paramètre concerné** et lorsque le problème ne pourra être résolu d'ici 2027 ;
- pour certaines masses d'eau, lorsqu'il n'a pu être tranché entre une désignation comme masse d'eau naturelle ou fortement modifiée (analyse en cours), un point d'interrogation est mentionné, temporairement, dans la colonne de l'objectif d'état écologique et, en conséquence, aucune échéance n'a été indiquée pour l'objectif de bon état ;
- deux masses d'eau souterraine pour lesquelles l'objectif de bon état est visé pour 2015 possèdent un secteur dégradé de superficie non significative par rapport à celle de l'ensemble de la masse d'eau ; afin de ne pas occulter ces situations pour lesquelles des actions doivent être mises en œuvre, ces masses d'eau sont repérées par un astérisque.

Les motifs d'adaptation de délai ou d'objectif présentés dans le tableau correspondent à des situations identifiées dans le bassin et précisées ci après.

- la cause "**faisabilité technique**", relative aux "délais prévisibles pour la réalisation des travaux et la réception des ouvrages, y compris les délais des procédures administratives d'enquête préalable, de financement et de dévolution des travaux" (décret n°2005-475 du 16 mai 2005, article 15), est attribuée principalement lorsque la mise en œuvre d'actions au cours du premier plan de gestion est un pré-requis indispensable pour atteindre l'objectif de bon état ; plus précisément elle a été invoquée :
 - pour des altérations qui exigent la mise en œuvre d'actions demandant un délai pour la maîtrise foncière et/ou l'émergence d'une maîtrise d'ouvrage (altérations de l'hydromorphologie ou du transit sédimentaire, actions sur les masses d'eau souterraine) ;
 - lorsque l'origine des pollutions n'est pas connue (cas de pollutions par les substances dangereuses d'origine diffuse) et nécessite une démarche préliminaire de diagnostic sur le territoire concerné ;
 - lorsque des perturbations du milieu effectivement observées mais au sujet desquelles le manque de données précises et sur une chronique suffisamment longue ne permettaient pas de cerner la qualité de la masse d'eau de façon fiable pour 2015.
- la cause "**réponse du milieu**" se rapportant aux "délais de transfert des pollutions dans les sols et les masses d'eau et [au] temps nécessaire au renouvellement de l'eau" (décret n°2005-475 du 16 mai 2005, article 15) a été citée dans les trois types de situations suivantes :
 - pour les masses d'eau de transition (lagunes) dont l'atteinte du bon état dépend en partie d'actions mises en œuvre à l'échelle du bassin versant et en partie au niveau de la lagune elle-même ;
 - pour les masses d'eau présentant une altération quasi-exclusivement liée à des substances dangereuses ou une perturbation importante du transit sédimentaire qui nécessite un temps assez long pour se résorber ;
 - pour les eaux souterraines, faisant l'objet d'actions en cours ou prévues avant 2012, mais pour lesquelles le temps de renouvellement des eaux ne permettra pas l'atteinte du bon état en 2015.
- la cause "**coûts disproportionnés**" est invoquée en rapport avec "les incidences du coût des travaux sur le prix de l'eau et sur les activités économiques, comparées à la valeur économique des bénéfices environnementaux et autres avantages escomptés" (décret n°2005-475 du 16 mai 2005, article 15). Une étude sur la faisabilité économique des mesures est actuellement en cours pour affiner la liste finale des masses d'eau en dérogation pour ce type de cause.

Par ailleurs, pour chacune des adaptations de délai ou d'objectif, sont précisés dans le tableau le ou les paramètre(s) qui en est (sont) à l'origine.

▪ Eaux superficielles :

Ces paramètres sont divisés en trois catégories et reprérés par des mots-clés :

1. biologie :

- "eutrophisation" (à savoir flore aquatique : macrophytes, phytoplancton)
- "benthos" (invertébrés)
- "ichtyofaune" (faune piscicole)
- "autres espèces" (par ex. espèces invasives) ;

2. hydromorphologie :

- "hydrologie"
- "continuité"
- "morphologie" ;

3. Chimie et physico-chimie :

pour l'état écologique, sont citées les substances connues dégradant la masse d'eau :

- "substances dangereuses"
- "pesticides"

4. Manque de données.

▪ Eaux souterraines :

Les paramètres à l'origine des adaptations de délai ou d'objectif sont les suivants :

1. quantité :

- "déséquilibre quantitatif" ;

2. qualité :

- "nitrates"
- "pesticides"
- "solvants chlorés"
- "hydrocarbures"
- "pollutions historiques d'origine industrielle"
- "pollutions urbaines".

- "micropolluants organiques"
- "métaux"
- "nitrates"
- "matières azotées"
- "matières phosphorées"
- "matières organiques et oxydables"
- ... ;

pour l'état chimique :

- "substances prioritaires" (au titre de la circulaire 2007/23 définissant les "normes de qualité environnementale provisoires (NQE_p)" des 41 substances prioritaires considérées dans l'évaluation de l'état chimique des masses d'eau ainsi que des substances pertinentes du programme national de réduction des substances dangereuses dans l'eau) ;

Les propositions d'objectifs présentées dans ce document sont issues des travaux réalisés avec l'appui des gestionnaires et techniciens locaux, de mi 2005 à mi 2006. Elles intègrent également les contributions d'un certain nombre de structures de gestion, de missions interservices de l'eau, de Conseils généraux et d'autres acteurs du niveau local.

Il est à noter cependant que pour les très petits cours d'eau, les propositions d'objectifs ont été formulées lors du 1^{er} semestre 2007 à partir de la mobilisation des données disponibles, d'avis et contributions sollicités auprès de structures et instances locales de gestion de l'eau et par un travail spécifique des services de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, des directions régionales de l'environnement et de l'Agence de l'eau.

Masses d'eau fortement modifiées :

Les masses d'eau fortement modifiées, au sens de la directive cadre sur l'eau sont les masses d'eau sur lesquelles s'exercent une ou plusieurs activités dites "spécifiées", qui modifient substantiellement les caractéristiques hydromorphologiques originelles de la masse d'eau, de telle sorte qu'il ne serait pas possible d'atteindre le bon état écologique sans induire des incidences négatives importantes sur cette activité. Ces activités visées à l'article 4.3 de la DCE, reprises dans la circulaire DE 2003/04 du 29/07/2003, sont portées sous forme de mots clé dans le tableau des objectifs.

Une étude est actuellement en cours pour consolider l'argumentaire pour la désignation de chacune des MEFM. Ce travail viendra notamment préciser, masse d'eau par masse d'eau, les activités et les usages spécifiées à l'origine de la désignation et permettra le cas échéant une réévaluation de la situation en fonction des conclusions de cette étude.

| Activités visées à l'art. 4.3 de la DCE Circulaire du 29/07/2007 | Usages spécifiés |
|---|---|
| Navigation | Navigation commerciale ou de plaisance Zones et installation portuaire |
| Stockage et mise en retenue | Hydroélectricité Irrigation Eau potable |
| Protection contre les crues (ouvrages et régularisation des débits) | Urbanisation Industrie Agriculture |
| Autres activités de développement durable | Infrastructures Loisirs et activités récréatives |

Sommaire

EAUX SUPERFICIELLES

| | Code sous bassin versant | Eaux de surface page n° |
|---|--------------------------|----------------------------|
| Commission Géographique Ardèche Gard | | |
| 14 - Rive droite du Rhône aval | | |
| Ardèche | AG_14_01 | 1 |
| Cance Ay | AG_14_02 | 3 |
| Cèze | AG_14_03 | 5 |
| Chassezac | AG_14_04 | 7 |
| Doux | AG_14_05 | 9 |
| Affluents rive droite du Rhône entre Lavézon et Ardèche | AG_14_06 | 10 |
| Eyrieux | AG_14_07 | 11 |
| Gardons | AG_14_08 | 13 |
| Ouvèze Payre Lavézon | AG_14_09 | 15 |
| Affluents du Rhône entre la Cèze et le Gard | AG_14_10 | 16 |
| Beaume-Drobie | AG_14_11 | 16 |
| Commission Géographique Côtiers ouest | | |
| 17 - Côtiers ouest - Lagunes et littoral | | |
| Affluents Aude médiane | CO_17_01 | 17 |
| Agly | CO_17_02 | 21 |
| Aude amont | CO_17_03 | 23 |
| Aude aval | CO_17_04 | 26 |
| Bagnas | CO_17_05 | 27 |
| Canet | CO_17_06 | 28 |
| Fresquel | CO_17_07 | 29 |
| Hérault | CO_17_08 | 31 |
| Lez Mosson Etangs Palavasiens | CO_17_09 | 35 |
| Libron | CO_17_10 | 36 |
| Or | CO_17_11 | 37 |
| Orb | CO_17_12 | 38 |
| Camargue Gardoise | CO_17_14 | 41 |
| Salse Leucate | CO_17_15 | 42 |
| Sègre | CO_17_16 | 43 |

| | | |
|----------------------------------|----------|----|
| Tech et affluents Côte vermeille | CO_17_17 | 44 |
| Têt | CO_17_18 | 46 |
| Thau | CO_17_19 | 49 |
| Vidourle | CO_17_20 | 50 |
| Vistre Costière | CO_17_21 | 52 |
| Côte Vermeille | CO_17_90 | 53 |
| Littoral sableux | CO_17_91 | 53 |
| Cap d'Agde | CO_17_92 | 53 |
| Littoral cordon lagunaire | CO_17_93 | 53 |

Commission Géographique Doubs

2 - Doubs

| | | |
|-----------------------|----------|----|
| Allaine Allan | DO_02_01 | 54 |
| Basse vallée du Doubs | DO_02_02 | 54 |
| Bourbeuse | DO_02_03 | 55 |
| Clauge | DO_02_04 | 55 |
| Cusancin | DO_02_05 | 56 |
| Dessoubre | DO_02_06 | 56 |
| Doubs Franco-Suisse | DO_02_07 | 57 |
| Doubs médian | DO_02_08 | 57 |
| Doubs moyen | DO_02_09 | 58 |
| Drugeon | DO_02_10 | 59 |
| Guyotte | DO_02_11 | 60 |
| Haut Doubs | DO_02_12 | 61 |
| Lizaine | DO_02_13 | 62 |
| Loue | DO_02_14 | 63 |
| Orain | DO_02_15 | 65 |
| Savoireuse | DO_02_16 | 65 |

Commission Géographique Durance

11 - Rive gauche du Rhône aval

| | | |
|---------------------------------|----------|----|
| Eygues | DU_11_02 | 66 |
| La Sorgue | DU_11_03 | 68 |
| Lez | DU_11_04 | 68 |
| Meyne | DU_11_05 | 69 |
| Nesque | DU_11_06 | 69 |
| Ouvèze vaclusienne | DU_11_08 | 70 |
| Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux | DU_11_09 | 71 |

12 - Haute Durance

| | | |
|-------------------------|----------|----|
| Affluents Haute Durance | DU_12_01 | 72 |
| Guil | DU_12_02 | 73 |
| Haute Durance | DU_12_03 | 75 |
| Ubaye | DU_12_04 | 78 |
| La Blanche | DU_12_05 | 79 |

13 - Durance

| | | |
|--|----------|----|
| Affluents moyenne Durance aval | DU_13_01 | 80 |
| Aigue brun | DU_13_02 | 81 |
| Asse | DU_13_03 | 82 |
| Basse Durance | DU_13_04 | 83 |
| Bléone | DU_13_05 | 85 |
| Buëch | DU_13_06 | 87 |
| Calavon | DU_13_07 | 89 |
| Camargue | DU_13_08 | 90 |
| Crau - Vigueirat | DU_13_09 | 90 |
| Eze | DU_13_10 | 91 |
| Largue | DU_13_11 | 91 |
| Moyenne Durance amont | DU_13_12 | 92 |
| Moyenne Durance aval | DU_13_13 | 93 |
| Affluents du Rhône de la Durance à Arles | DU_13_14 | 94 |
| Verdon | DU_13_15 | 95 |
| Affluents moyenne Durance Gapençais | DU_13_16 | 98 |
| Méouge | DU_13_17 | 99 |

Commission Géographique Haut Rhône**5 - Haut Rhône et vallée de l'Ain**

| | | |
|---|----------|-----|
| Albarine | HR_05_01 | 99 |
| Basse vallée de l'Ain | HR_05_02 | 100 |
| Bienne | HR_05_03 | 101 |
| Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain | HR_05_04 | 103 |
| Haute vallée de l'Ain | HR_05_05 | 105 |
| Lange - Oignin | HR_05_06 | 107 |
| Affluents RD du Rhône entre Séran et Valserine | HR_05_07 | 108 |
| Séran | HR_05_08 | 109 |
| Suran | HR_05_09 | 110 |
| Valouse | HR_05_10 | 111 |
| Valserine | HR_05_11 | 111 |

6 - Alpes du nord

| | | |
|----------------------|----------|-----|
| Arve | HR_06_01 | 112 |
| Avant pays savoyard | HR_06_02 | 114 |
| Chéran | HR_06_03 | 115 |
| Dranses | HR_06_04 | 116 |
| Fier et Lac d'Annecy | HR_06_05 | 118 |
| Giffre | HR_06_06 | 120 |
| Guiers Aiguebelette | HR_06_07 | 121 |
| lac du Bourget | HR_06_08 | 123 |
| Les Usses | HR_06_09 | 124 |
| Pays de Gex, Leman | HR_06_11 | 125 |
| Sud Ouest Lémanique | HR_06_12 | 126 |

Commission Géographique Isère Drôme**9 - Isère amont**

| | | |
|---------------------|----------|-----|
| Arc | ID_09_01 | 127 |
| Combe de Savoie | ID_09_02 | 131 |
| Drac aval | ID_09_03 | 132 |
| Grésivaudan | ID_09_04 | 135 |
| Haut Drac | ID_09_05 | 137 |
| Isère en tarentaise | ID_09_06 | 139 |
| Romanche | ID_09_07 | 142 |
| Val d'Arly | ID_09_08 | 145 |

10 - Isère aval et Drôme

| | | |
|-------------------------------|----------|-----|
| Drôme | ID_10_01 | 147 |
| Drôme des collines | ID_10_02 | 150 |
| Isère aval et Bas Grésivaudan | ID_10_03 | 151 |
| Paladru - Fure | ID_10_04 | 153 |
| Roubion - Jabron | ID_10_05 | 154 |
| Véore Barberolle | ID_10_06 | 155 |
| Vercors | ID_10_07 | 156 |
| Berre | ID_10_08 | 157 |

Commission Géographique Littoral PACA**15 - Côtiers est et littoral**

| | | |
|-----------------------------------|----------|-----|
| Argens | LP_15_01 | 158 |
| Cagne | LP_15_02 | 161 |
| Esteron | LP_15_03 | 162 |
| Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez | LP_15_04 | 163 |
| Haut Var et affluents | LP_15_05 | 164 |

| | | |
|---|----------|-----|
| La Basse vallée du Var | LP_15_06 | 167 |
| Côtiers du littoral Alpes - Maritimes - Frontière Italienne | LP_15_07 | 168 |
| Côtiers du littoral de Fréjus | LP_15_08 | 168 |
| Côtiers du littoral des Maures | LP_15_09 | 168 |
| Loup | LP_15_10 | 169 |
| Paillons et Côtiers Est | LP_15_11 | 170 |
| Roya Bévéra | LP_15_12 | 171 |
| Siagne et affluents | LP_15_13 | 172 |
| Brague | LP_15_14 | 173 |
| Golfe de Saint Tropez | LP_15_89 | 173 |
| Littoral des Maures | LP_15_90 | 173 |
| Littoral de Fréjus | LP_15_91 | 174 |
| Golfe des Lérins | LP_15_92 | 174 |
| Baie des Anges | LP_15_93 | 174 |
| Littoral Alpes-Maritimes - Frontière italienne | LP_15_94 | 174 |

16 - Zone d'activité Marseille - Toulon et littoral

| | | |
|---|----------|-----|
| Arc provençal | LP_16_01 | 175 |
| Côtiers Ouest Toulonnais | LP_16_02 | 176 |
| Etang de Berre | LP_16_03 | 177 |
| Gapeau | LP_16_04 | 178 |
| Huveaune | LP_16_05 | 179 |
| Côtiers du littoral La Ciotat Le Brusca | LP_16_06 | 179 |
| Côtiers du littoral Marseille Cassis | LP_16_07 | 180 |
| Maravenne | LP_16_08 | 180 |
| Reppe | LP_16_09 | 180 |
| Touloubre | LP_16_10 | 181 |
| Golfe de Fos | LP_16_90 | 181 |
| Côte bleue | LP_16_91 | 181 |
| Littoral Marseille - Cassis | LP_16_92 | 182 |
| Littoral La Ciotat - Le Brusca | LP_16_93 | 180 |
| Rade de Toulon | LP_16_94 | 182 |
| Rade de Hyères - Iles du Soleil | LP_16_95 | 183 |

Commission Géographique Rhône moyen

8 - Zone d'activité de Lyon - Bas Dauphiné

| | | |
|-----------------------------------|----------|-----|
| 4 vallées Bas Dauphiné | RM_08_01 | 183 |
| Azergues | RM_08_02 | 184 |
| Bièvre Liers Valloire | RM_08_03 | 185 |
| Bourbre | RM_08_04 | 187 |
| Brévenne | RM_08_05 | 189 |
| Galaure | RM_08_06 | 190 |
| Garon | RM_08_07 | 191 |
| Gier | RM_08_08 | 192 |
| Isle Crémieux - Pays des couleurs | RM_08_09 | 193 |
| Morbier - Formans | RM_08_10 | 194 |
| Nappe Est Lyonnais | RM_08_11 | 194 |
| Rivières du Beaujolais | RM_08_12 | 195 |
| Sereine - Cotey | RM_08_13 | 196 |
| Yzeron | RM_08_14 | 196 |

Commission Géographique Saône

1 - Saône amont

| | | |
|------------|----------|-----|
| Amance | SA_01_01 | 197 |
| Apance | SA_01_03 | 198 |
| Coney | SA_01_04 | 199 |
| Durgeon | SA_01_05 | 200 |
| Gourgeonne | SA_01_06 | 201 |
| Lanterne | SA_01_07 | 202 |
| Morthe | SA_01_08 | 203 |
| Ognon | SA_01_09 | 204 |
| Ouche | SA_01_10 | 208 |
| Romaine | SA_01_11 | 209 |
| Salon | SA_01_12 | 209 |
| Tille | SA_01_13 | 210 |
| Vingeanne | SA_01_14 | 212 |
| Bèze | SA_01_15 | 213 |

3 - Affluents rive droite de la Saône

| | | |
|---------------|----------|-----|
| Corne | SA_03_06 | 213 |
| Dheune | SA_03_07 | 214 |
| Grosne | SA_03_08 | 216 |
| Mouge | SA_03_09 | 217 |
| Petite Grosne | SA_03_10 | 218 |
| Vouge | SA_03_11 | 218 |

4 - Dombes Saône et affluents rive gauche

| | | |
|------------|----------|-----|
| Chalaronne | SA_04_03 | 219 |
| Reyssouze | SA_04_04 | 220 |
| Seille | SA_04_05 | 221 |
| Veyle | SA_04_06 | 224 |

7 - Le Rhône

| | | |
|-------------------|----------|-----|
| Haut Rhône | TR_00_01 | 226 |
| Rhône Moyen | TR_00_02 | 226 |
| Rhône Aval | TR_00_03 | 227 |
| Rhône Maritime | TR_00_04 | 227 |
| Estuaire du Rhône | TR_00_05 | 228 |

La Saône

| | | |
|-------------------------------------|----------|-----|
| Axe Saône amont et petits affluents | TS_00_01 | 229 |
| Axe Saône aval et petits affluents | TS_00_02 | 232 |

| | | |
|---|--|-----|
| Masses d'eau artificielles traversant plusieurs sous bassins versants | | 233 |
|---|--|-----|

EAUX SOUTERRAINES

234

Objectifs des eaux de surface

| Sous bassin versant : AG_14_01 | | Ardèche | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10271 | ruisseau de vauclare | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10338 | ruisseau de l'enfer | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10384 | ruisseau du moze | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10482 | ruisseau l'arnave | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10589 | ruisseau du tiourre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10595 | le rioussec | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10620 | ruisseau le rounel | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10895 | ruisseau de remerquer | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10896 | valat d'aiguèze | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10914 | ruisseau de pourseille | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10953 | rivière la bourges | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11162 | rivière le luol | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11194 | rivière la ligne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR11251 | ruisseau du moulin | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|---------------------------------------|
| FRDR11401 | ruisseau de louby | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11447 | rivière l'auzon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11472 | rivière la bézorgues | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11534 | rivière le lignon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11711 | ruisseau le salindre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11752 | rivière le sandron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12050 | ruisseau de bise | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12071 | ruisseau de louyre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12078 | ruisseau de salastre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12093 | rivière auzon de saint sernin | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR1308 | Fontolière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR411a | L'Ardèche de la confluence de l'Auzon à la confluence avec l'Ibie | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité |
| FRDR411b | L'Ardèche de la confluence de l'Ibie au Rhône | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR412 | L'Ibie | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR419 | L'Ardèche de la Fontolière à l'Auzon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité |
| FRDR420 | La Volane | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR421 | L'Ardèche de sa source à la confluence avec la Fontolière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| Sous bassin versant : AG_14_02 | | Cance Ay | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|---|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10103 | ruisseau d'embrun | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10175 | ruisseau le malbuisson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10435 | ruisseau de lignon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10494 | ruisseau le furon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10684 | ruisseau de la gouelle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10697 | ruisseau de crémieux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10766 | le nant | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11126 | ruisseau l'argental | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11316 | le riotet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11397 | ruisseau du moulin laure | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11554 | ruisseau de marlet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11560 | rivière le ternay | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11880 | ruisseau du pontin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR1348 | Rau d'Ozon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; manque de données | | |
| FRDR1357 | Rau de Torrenson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|---|
| FRDR459 | L'Ay | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR460 | La Cance de la Deume au Rhône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables ; nutriments ; hydrologie ; continuité |
| FRDR461a | Cance en amont de la confluence avec la Deume | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR461b | Déome en amont de Bourg Argental (Rejet de Bourg Argental) | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR461c | Déome de l'amont de Bourg Argental à la confluence Cance Deume | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité |
| FRDR465 | Ecoutay | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données |
| FRDR468 | Limony | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données |

| Sous bassin versant : AG_14_03 | | Cèze | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10262 | ruisseau l'homol | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10269 | valat de la combe de claux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10529 | ravin de la combe aux poux | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10849 | ruisseau d'abeau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10882 | valat de boudouyre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10993 | rivière de bournaves | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10996 | rivière la claysse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11320 | rivière la connes | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11417 | ruisseau du peyrol | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11452 | ruisseau l'alauzène | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11522 | ruisseau de malaygue | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR11718 | ruisseau de gourdouze | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11730 | ruisseau l'aiguillon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11868 | ruisseau la mayre | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11954 | rivière la tave | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|--|
| FRDR11963 | ruisseau du rascas | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR12016 | ruisseau de vionne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR12060 | ruisseau le rieutort | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR394a | La Cèze de l'Aiguillon à l'amont de Bagnols | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR394b | La Cèze à l'aval de Bagnols | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; pesticides ; continuité ; morphologie |
| FRDR395 | La Cèze du ruisseau de Malaygue à l'Aiguillon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR396 | La Cèze de la Ganière au ruisseau de Malaygue | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR397 | L'Auzonnet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | substances dangereuses ; hydrologie |
| FRDR398 | La Cèze du barrage de Sénéchas à la Ganière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR399 | La Ganière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR400a | La Cèze de sa source au barrage de Sénéchas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR400c | Le Luech | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| Sous bassin versant : AG_14_04 | | Chassezac | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL87 | lac de villefort | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDL88 | retenue de puylaurent | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDR10329 | rivière de lichechaude | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10344 | ruisseau de cubières | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10474 | ruisseau le granzon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10506 | ruisseau de bournet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10578 | ruisseau de paillère | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10747 | ruisseau de bourbouillet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10995 | ruisseau de la pigeire | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11192 | rivière de sure | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11517 | ruisseau de pomaret | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11555 | rivière de chamier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11760 | rivière de thines | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12040 | rivière de salindres | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12070 | ruisseau de malaval | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|-------------|---------------|------|------|------|--------------------------------------|
| FRDR413a | La Borne de sa source au barrage du Roujanel | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | |
| FRDR413b | Borne aval barrage Roujanel, Altier aval retenue Villefort, Chassezac aval barrage Puylaurent | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR413c | Le Chassezac de l'aval de l'usine des Salelles à la confluence avec l'Ardèche | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | |
| FRDR414 | Le Chassezac de sa source à la retenue de Puylaurent | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | |
| FRDR416 | L'Altier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | |

| Sous bassin versant : AG_14_05 | | Doux | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10260 | rivière la sumène | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10268 | ruisseau l'éal | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10300 | ruisseau du perrier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10848 | ruisseau le douzet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10876 | ruisseau le taillarès | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11175 | ruisseau le grozon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR11247 | ruisseau de jointine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11723 | l'aygueneyre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11799 | rivière le duzon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR11840 | ruisseau le condoie | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR12014 | ruisseau de sialle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR12065 | ruisseau des effangeas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR12107 | rivière la vivance | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR452 | Le Doux de la Daronne au Rhône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie | | | |
| FRDR453 | La Daronne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| FRDR454 | Le Doux de la carrière de Dessaignes à la Daronne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie | | |
|---------------------------------------|---|--|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| FRDR455 | Le Doux de sa source à la carrière de Dessaignes | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : AG_14_06 | | Affluents rive droite du Rhône entre Lavézon et Ardèche | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10065 | rivière la conche | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10072 | ruisseau de téoulemale | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10657 | ruisseau le vernet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10875 | ruisseau de lorobouire | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10977 | ruisseau le salauzon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11608 | ruisseau le dardaillon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11863 | ruisseau de souchas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR427 | L'Escoutay de sa source au Rhône, la Nègue | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : AG_14_07 | | Eyrieux | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL86 | lac de Devesset | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | infrastructures (dvp durable) | |
| FRDR10133 | ruisseau le boyon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10280 | ruisseau des eygas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10526 | ruisseau du glo | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10721 | rivière l'auzène | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10733 | rivière la glueyre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10963 | ruisseau l'embroye | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11050 | ruisseau du pradal | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11193 | rivière la salieuse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11424 | ruisseau le sèrouant | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11440 | ruisseau de rantoine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11465 | ruisseau la rimande | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11562 | ruisseau le turzon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11707 | ruisseau l'escoutay | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11900 | ruisseau le talaron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|---|
| FRDR11966 | ruisseau de sardige | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11999 | ruisseau l'éve | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables |
| FRDR12041 | ruisseau d'aygueneyre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12062 | ruisseau le mialan | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR444a | L'Eyrieux du ruisseau du Ranc Courbier inclus à l'amont de la confluence avec la Dunière | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables ; substances dangereuses ; hydrologie ; morphologie ; continuité |
| FRDR444b | L'Eyrieux de l'amont de la confluence avec la Dunière à sa confluence avec le Rhône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables ; hydrologie ; morphologie ; continuité |
| FRDR445 | La Dunière | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables ; matières azotées ; hydrologie |
| FRDR446 | L'Eysse, la Dorne, et l'Eyrieux de sa source au Ranc de Courbier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| Sous bassin versant : AG_14_08 | | Gardons | | | | | Justification | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | | | |
| FRDR10026 | ruisseau de l'ourne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10205 | ruisseau le dourdon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10224 | Alzon et Seynes | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10277 | ruisseau l'amous | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10316 | valat de roumégous | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10318 | ruisseau l'allarenque | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10448 | Le gardon de saint-germain | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10500 | ruisseau de liqueyrol | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10791 | rivière le galeizon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10792 | rivière le bourdic | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10794 | ruisseau de carriol | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11122 | ruisseau de braune | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11132 | ruisseau le gardon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11390 | rivière l'avène | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11487 | ruisseau la valliguière | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|---|
| FRDR11699 | ruisseau de l'auriol | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11713 | ruisseau grabieux | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11973 | ruisseau le grand vallat | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11977 | ruisseau l'alzon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR12022 | rivière la droude | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR12042 | rivière la salindrenque | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12088 | ruisseau de borgne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12120 | Le Bournigues | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12131 | Le Boisseson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR377 | Le Gard de Collias à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR378 | Le Gard du Bourdic à Collias | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR379 | Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | Environnement Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR380a | Le Gardon d'Alès à l'amont des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR380b | Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; substances dangereuses ; morphologie ; continuité ; hydrologie Protection contre les crues : zones urbaines stockage d'eau |
| FRDR381 | Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | Environnement Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR382 | Le Gard de sa source au Gardon de Saint Jean inclus et le Gardon de Sainte Croix | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| Sous bassin versant : AG_14_09 | | Ouvèze Payre Lavézon | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|----------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10641 | ruisseau d'ozon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10762 | La lon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11398 | rivière le rieurord | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12091 | ruisseau de véronne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR1319a | La Payre de sa source à l'amont de sa confluence avec la Véronne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR1319b | La Payre de la confluence avec la Véronne au Rhône et l'Ozon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR1320a | Mezayon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR1320b | Ouvèze en amont de la confluence avec le Mezayon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR1320c | Ouvèze du Mezayon au Rhône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | substances dangereuses | | |
| FRDR434 | Le Lavézon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : AG_14_10 | | Affluents du Rhône entre la Cèze et le Gard | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10221 | ruisseau le nizon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10301 | ruisseau le briançon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR10600 | vallat de malaven* | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR10877 | La brassière | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| Sous bassin versant : AG_14_11 | | Beaume-Drobie | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10715 | ruisseau de sueille | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11449 | ruisseau de blajoux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11676 | rivière d'alune | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12037 | ruisseau de pourcharresse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12069 | rivière de salindres | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR417a | La Beaume de sa source à la confluence avec l'Alune | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR417b | La Beaume de la confluence avec l'Alune à l'Ardèche | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie | | |
| FRDR418 | La Drobie | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : CO_17_01 | | Affluents Aude médiane | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDL120 | Etang de jouarres | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | | | |
| FRDR10056 | le rieu sec | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10071 | ruisseau de la valette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10086 | ruisseau de merdaux | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10101 | ruisseau de la grave | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10160 | ruisseau de madourneille | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10242 | ruisseau le rieurort | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10314 | ruisseau de vallouvière | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10342 | ruisseau de fontfroide | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10433 | ruisseau de saint-estève | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10525 | ruisseau de la jourre | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10656 | rivière le briant | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10757 | ruisseau d'aymes | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10790 | ruisseau de tournissan | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10795 | ruisseau la bretonne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|----------------------------------|
| FRDR10863 | ruisseau mayral | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR10921 | ruisseau de la mayral | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR10941 | ruisseau de labastide | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10994 | ruisseau de la ceize | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11098 | ruisseau du cros | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11142 | ruisseau le rieugras | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11153 | ruisseau l'espène | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11217 | ruisseau de moure | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11291 | ruisseau de canet | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11298 | ruisseau de saint-pancrasse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11344 | ruisseau le libre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11400 | ruisseau de la caminade | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11430 | ruisseau du grésillou | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables |
| FRDR11600 | ruisseau le sou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11630 | ruisseau des mattes | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11644 | ruisseau du rabet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11645 | ruisseau du rémouly | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|--|
| FRDR11666 | ruisseau de l'aiguille | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11705 | ruisseau de domneuve | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11731 | ruisseau de naval | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11830 | ruisseau de bazalac | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11849 | ruisseau de la jourre vieille haute | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11855 | ruisseau des foulqués | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11881 | ruisseau de la prade | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11902 | ruisseau le rascas | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11921 | rivière la cessièrre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11985 | ruisseau du répudre | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR175a | La Cesse en amont de la confluence avec la Cessièrre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR175b | La Cesse en aval de la confluence avec la Cessièrre | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie |
| FRDR176 | L'Orbieu de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie ; morphologie ; continuité |
| FRDR177 | L'Aussou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; morphologie |
| FRDR178 | La Nielle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR179 | L'Orbieu du ruisseau de Buet à la Nielle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR180 | L'Alsou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| | | | | | | | | |
|---------|---|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|--|
| FRDR181 | L'Orbieu de sa source au ruisseau du Buet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR182 | L'Aude du Fresquel à la Cesse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie ; morphologie ; continuité |
| FRDR183 | L'Ognon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; morphologie ; continuité ; matières organiques et oxydables ; nutriments |
| FRDR184 | l'Argent-Double | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; continuité ; hydrologie ; morphologie ; matières organiques et oxydables ; nutriments |
| FRDR185 | L'Orbiel | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | métaux ; pesticides ; continuité ; morphologie |
| FRDR186 | La Clamoux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; matières organiques et oxydables ; nutriments |
| FRDR187 | Rau de Trapel | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; matières organiques et oxydables ; nutriments |

| Sous bassin versant : CO_17_02 | | Agly | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL127 | retenue de caramany | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour l'irrigation | |
| FRDR10162 | ruisseau de saint-jaume | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10211 | ruisseau de la devèze | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10799 | torrent le roboul | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10805 | ruisseau de cucugnan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11076 | rivière tarrasac | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11094 | ruisseau de vingrau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11154 | ruisseau la llobère | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR11352 | ruisseau de la pesquitte | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR11420 | ruisseau de la coume | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11451 | ruisseau de prugnanes | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11500 | ruisseau de la valette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11639 | La ferrere* | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11661 | ruisseau le rec de riben | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11679 | ruisseau de trémoine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|--|--|
| FRDR11986 | rivière la matassa | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR211 | L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie ; morphologie ; continuité | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR212 | L'Agly du Verdoble au ruisseau de Roboul | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie ; continuité | |
| FRDR213 | Le Verdoble | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie ; continuité | |
| FRDR214 | Le Torgan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR215 | L'Agly du barrage de l'Agly au Verdoble | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie ; continuité | |
| FRDR216 | Riv. de Maury | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; continuité | |
| FRDR218 | L'Agly de la Boulzane à la Desix | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR219 | La Desix | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR220 | La Boulzane | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR221 | L'Agly de sa source à la Boulzane | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : CO_17_03 | | Aude amont | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL122 | retenue de matemale | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDL125 | retenue de puyvalador | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | manque de données | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDR10077 | ruisseau la corneilla | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10134 | ruisseau de guinet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10146 | ruisseau de romanis | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10225 | ruisseau d'artigues | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10273 | rivière de mazerolles | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10427 | ruisseau de fount guilhen | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10437 | ruisseau le coulent | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10455 | ruisseau l'alberte | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10460 | ruisseau de paillères | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10545 | El galba | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10547 | ruisseau la blanque | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10627 | La lladura | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10767 | ruisseau de campagna | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|--|
| FRDR10777 | ruisseau de saint-bertrand | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10802 | le rec grand | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR10816 | ruisseau le blau | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR10833 | ruisseau des langagnous | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR10843 | ruisseau de véraza | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10936 | ruisseau de lavalette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10947 | ruisseau de couleurs | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11044 | ruisseau le baris | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11215 | ruisseau de granès | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11234 | ruisseau de la rivairolle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11292 | ruisseau de fa | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11340 | ruisseau de laval | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11370 | ruisseau de malepère | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11381 | ruisseau de roquefort | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11444 | ruisseau la rialsesse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11470 | ruisseau la lauquette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11564 | ruisseau de toron | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|----------|------------|------|------------|-----------------------|---|
| FRDR11571 | ruisseau de brézilhou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11594 | ruisseau d'aguzou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11724 | ruisseau le cougaing | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR12021 | ruisseau de saint-polycarpe | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12045 | ruisseau d'antugnac | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR197 | L'Aude de la Sals au Fresquel | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR198 | Le Lauquet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR199 | Le Sou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments ; hydrologie ; pesticides ; continuité |
| FRDR200 | La Sals | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR201 | L'Aude de l'Aiguette à la Sals | Cours d'eau | bon état | à préciser | 2015 | à préciser | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR202 | Le Rebenty | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR203 | L'Aude du barrage de Puyvalador à l'Aiguette | Cours d'eau | bon état | à préciser | 2015 | à préciser | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR204 | La Bruyante et Riv. de Quérigut et Rau d'Artigues | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données |
| FRDR205 | L'Aude du barrage de Matemale à la retenue de Puyvalador | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité |
| FRDR206 | L'Aude de sa source à la retenue de Matemale | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR954 | Aiguette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| Sous bassin versant : CO_17_04 | | Aude aval | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10047 | ruisseau des courtals | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10375 | canal du passot | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10436 | ruisseau de combe levrière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10536 | ruisseau du viala | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10543 | ruisseau du veyret | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10556 | ruisseau de la nazoure | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR10623 | ruisseau audié | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10630 | ruisseau de la cave maîtresse | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10694 | canal du grand salin | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10780 | ruisseau de saint pancrace | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10793 | rivière de quarante | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10867 | rivière le barrou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11567 | ruisseau mayral | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11751 | ruisseau la mayre rouge | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11771 | ruisseau du colombier | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |

| FRDR11955 | ruisseau de ripaud | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|---|--|
| FRDR12077 | ruisseau le brasset | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR174 | L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; hydrologie ; pesticides ; micropolluants organiques ; continuité | Protection contre les crues : zones agricoles Protection contre les crues : zones urbaines | |
| FRDR208 | La Berre | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; morphologie ; continuité ; matières organiques et oxydables | | |
| FRDR209 | Le Rieu de Roquefort | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données ; pesticides | | |
| FRDR210 | Rieu de Lapalme | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDT03 | Etang de Lapalme | Eaux de transition | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDT04 | Etang de Bages-Sigean | Eaux de transition | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | réponse du milieu | nutriments ; métaux ; pesticides ; substances prioritaires | | |
| FRDT05a | Etang de l'Ayrolle | Eaux de transition | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDT05b | Etang de Campagnol | Eaux de transition | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | hydrologie ; nutriments ; pesticides | | |
| FRDT06a | Etang de Gruissan | Eaux de transition | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDT06b | Etangs du Grazel et de Mateille | Eaux de transition | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | zones portuaires | |
| FRDT07 | Etang de Pissevache | Eaux de transition | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDT08 | Etang de Vendres | Eaux de transition | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | hydrologie ; morphologie ; nutriments ; pesticides | | |
| Sous bassin versant : CO_17_05 | | Bagnas | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDT09 | Etang du Grand Bagnas | Eaux de transition | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : CO_17_06 | | Canet | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|---|--------------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL126 | retenue de villeneuve-de-la-raho | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10881 | rivière de passa | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR10883 | ruisseau du mas llard | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11214 | ruisseau de fontcouverte | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11808 | rivière l'ille | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR231 | Foseille | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; nutriments ; pesticides ; matières organiques et oxydables | Protection contre les crues : zones agricoles | |
| FRDR232a | La Canterrane et le Réart de sa source à la confluence avec la Canterrane | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR232b | Le Réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; nutriments ; pesticides ; matières organiques et oxydables | Protection contre les crues : zones urbaines | |
| FRDR233 | Agouille | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; nutriments ; pesticides ; matières organiques et oxydables | Protection contre les crues : zones agricoles | |
| FRDT01 | Etang de Canet | Eaux de transition | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | nutriments ; pesticides ; hydrologie | | |

| Sous bassin versant : CO_17_07 | | Fresquel | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL121 | lac de laprade basse | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10135 | ruisseau de limbe | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10238 | ruisseau l'arnouse | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10279 | ruisseau de rivals | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10350 | ruisseau de mairevieille | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10532 | ruisseau de pugnier | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10584 | ruisseau la migaronne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10822 | ruisseau de bassens | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR11023 | ruisseau de roquelande | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11100 | ruisseau de la force | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR11119 | ruisseau de la bouriette | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11131 | ruisseau de glandes | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11349 | ruisseau de conquet | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11671 | rivière le linon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR11856 | ruisseau de mézeran | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|---|
| FRDR12044 | rivière la vernassonne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR12056 | rivière le fresquel | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR12074 | ruisseau de l'argentouire | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR188 | Le Fresquel de la Rougeanne à l'Aude | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; continuité ; morphologie |
| FRDR189 | Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; nutriments ; morphologie |
| FRDR190 | La Rougeanne, L'Alzeau, La Dure | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR191 | Alzeau amont | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR192a | Le Lampy jusqu'au ruisseau de Tenten | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR192b | Lampy aval et Tenten | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; nutriments |
| FRDR193 | Le Lampy amont | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR194 | La Preuille | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; nutriments ; morphologie |
| FRDR195 | Le Rebenty | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; nutriments ; morphologie |
| FRDR196 | Le Fresquel de sa source au Tréboul inclus | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; nutriments ; morphologie ; matières organiques et oxydables; substances prioritaires |

| Sous bassin versant : CO_17_08 | | Hérault | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL119 | lac du salagou | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10129 | ruisseau de saint-martial | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10199 | rivière la brèze | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10411 | ruisseau du pontel | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10418 | ruisseau la valniérette | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10424 | ruisseau de gassac | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10462 | ruisseau des corbières | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10485 | ruisseau le rieutort | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10564 | rivière le lamalou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10599 | ruisseau de merdols | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10601 | ruisseau de rivernoux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10703 | ruisseau l'arboux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10711 | ruisseau d'ensigaud | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10730 | ruisseau le dardaillon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10748 | ruisseau la soulondres | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|--|
| FRDR10763 | ruisseau de tieulade | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR10817 | valat de reynus | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR10834 | ruisseau la marguerite | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR10840 | ruisseau le boisseron | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR10861 | rivière le bavezon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR10965 | rivière le laurounet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11059 | rivière la virenque | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11164 | ruisseau le merdanson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11257 | ruisseau le verdus | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11321 | ruisseau d'ayres | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11377 | ruisseau de la combe du bouys | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11403 | ruisseau de bayèle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11461 | ruisseau la dourbie | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11467 | rivière le coudoulous | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11595 | ruisseau l'aubaygues | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11634 | ruisseau la lène | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11656 | ruisseau des courredous | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|--|--|
| FRDR11696 | ruisseau de lagamas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11732 | rivière la glèpe | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11828 | ruisseau de la font du loup | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11834 | ruisseau de valpudèse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11851 | le rieurord | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11939 | ruisseau le clarou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11950 | rivière la crenze | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12015 | ruisseau de rouvièges | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR12034 | ruisseau de l'avenc | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR12098 | ruisseau l'alzon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR161a | L'Hérault à l'amont de la confluence avec la Boyne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie ; continuité ; morphologie | |
| FRDR161b | L'Hérault à l'aval de la confluence avec la Boyne | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie ; continuité ; morphologie | Protection contre les crues : zones urbaines Protection contre les crues : zones agricole |
| FRDR162 | La Thongue | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; nutriments ; matières organiques et oxydables ; morphologie | |
| FRDR163 | La Peyne aval | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie ; continuité | |
| FRDR164 | La Peyne amont | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR165 | La Boyne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie | |
| FRDR166 | La Lergue du Roubieu à la confluence avec l'Hérault et l'aval du Salagou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie ; continuité ; morphologie | |

| | | | | | | |
|---------|---|-------------|----------|------|------|------|
| FRDR167 | Le Salagou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR168 | La Lergue de sa source au Roubieu | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR169 | L'Hérault du barrage de Moulin Bertrand au ruisseau de Gassac | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR171 | L'Hérault de la Vis à la retenue de Moulin Bertrand | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR172 | La Vis | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR173 | L'Hérault de sa source à la confluence avec la Vis et l'Arre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR887 | la Buège | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |

| Sous bassin versant : CO_17_09 | | Lez Mosson Etangs Palavasiens | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10033 | ruisseau l'aigarelle | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10109 | ruisseau le lirou | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10204 | ruisseau de la billière | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10317 | ruisseau de pézouillet | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR10374 | ruisseau de la garonne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10908 | ruisseau le verdanson | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR10956 | ruisseau de lassedéron | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR11158 | ruisseau la robine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR11519 | ruisseau l'amède | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11764 | ruisseau la hiroude | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR11779 | le rieu coulou | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11923 | ruisseau de brue | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR142 | Le Lez à l'aval de Castelnaud | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité | Protection contre les crues : zones urbaines | |
| FRDR143 | Le Lez de sa source à l'amont de Castelnaud | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité | | |
| FRDR144 | La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie | | |

| | | | | | | | | |
|---------|---|--------------------|----------|------|------|------|-----------------------|---|
| FRDR145 | Ruisseau du Coulazou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables ; nutriments |
| FRDR146 | La Mosson du ruisseau de Miege Sole au ruisseau du Coulazou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables ; nutriments |
| FRDR147 | La Mosson de sa source au ruisseau de Miege Sole | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDT11b | Etangs Palavasiens est | Eaux de transition | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | réponse du milieu | pesticides ; métaux ; micropolluants organiques ; nutriments ; morphologie; substances prioritaires |
| FRDT11c | Etangs Palavasiens ouest | Eaux de transition | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | réponse du milieu | pesticides ; métaux ; micropolluants organiques ; nutriments ; morphologie; substances prioritaires |

| Code | | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
|--------------------------------|---|-----------------|-----------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------------------|---|-----------|-------------------------------|
| masse d'eau | | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| Sous bassin versant : CO_17_10 | | Libron | | | | | | | | |
| FRDR10016 | ruisseau de laval | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10074 | ruisseau de rendolse | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10148 | ruisseau de naubine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10396 | ruisseau des pantènes | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11272 | ruisseau de l'ardailou | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11795 | fossé mairé | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR159 | Le Libron du ruisseau de Badeaussou à la mer Méditerranée | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; morphologie ; hydrologie ; matières organiques et oxydables ; nutriments | | |
| FRDR160 | Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | | |

| Sous bassin versant : CO_17_11 | | Or | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10219 | ruisseau le dardaillon-ouest | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR12121 | L'aigues Vives | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12122 | Le berbian | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR137 | Le Dardaillon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; morphologie ; continuité | |
| FRDR138 | Le Bérange | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; morphologie ; continuité | |
| FRDR139 | La Viredonne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; morphologie ; continuité | |
| FRDR140 | La Cadoule | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; morphologie ; continuité | |
| FRDR141 | Le Salaison | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables ; nutriments ; continuité ; morphologie ; pesticides | |
| FRDT11a | Etang de mauguio, Etang de l'Or | Eaux de transition | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | réponse du milieu | pesticides ; métaux ; micropolluants organiques ; nutriments ; morphologie ; substances prioritaires | |

| Sous bassin versant : CO_17_12 | | Orb | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDL117 | réservoir d'avène | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL118 | lac du saut de vezoles | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10049 | ruisseau de cassillac | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10108 | ruisseau de navaret | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10171 | ruisseau le clédou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10216 | ruisseau des prés de l'hôpital | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10347 | ruisseau l'aube | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10445 | ruisseau du saut | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10555 | rivière la tès | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10561 | ruisseau la verenne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10631 | ruisseau de mauroul | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10652 | ruisseau d'escagnès | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10680 | ruisseau le vernoubrel | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10724 | ruisseau le récambis | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10758 | ruisseau d'arles | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------------------------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|---|
| FRDR10811 | ruisseau de bureau | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR10813 | ruisseau d'ilouvre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10820 | ruisseau des arénasses | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR10841 | ruisseau de corbières | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10901 | ruisseau de l'esparaso | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10984 | ruisseau de ronnel | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11062 | rivière la salesse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11072 | ruisseau le taouu | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11152 | ruisseau de la maire vieille | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11197 | ruisseau le rieurort | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11211 | ruisseau de landeyran | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11283 | ruisseau de laurenque | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11359 | ruisseau le lirou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11441 | ruisseau le casselouvre | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11443 | ruisseau du cros | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11599 | ruisseau de touloubre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11695 | ruisseau le bouissou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|----------|------|------|------|--------------------------|--|
| FRDR11794 | ruisseau d'héric | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11796 | ruisseau le graveson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11846 | ruisseau le rieuberlou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11867 | ruisseau de vèbre | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11926 | ruisseau rhonel | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11940 | Ancien lit de l'orb | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11956 | ruisseau d'espaze | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11984 | ruisseau de fonclare | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12009 | ruisseau de lamalou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12028 | Le bitoulet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR151a | L'Orb du Taurou à l'amont de Béziers | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; hydrologie ; continuité ; pesticides |
| FRDR151b | L'Orb de l'amont de Béziers à la mer | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; pesticides |
| FRDR152 | L'Orb du Vernazobre au Taurou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie ; morphologie |
| FRDR153 | Le Vernazobre | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie |
| FRDR154a | L'Orb de la confluence avec la Mare à la confluence avec le Jaur | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR154b | L'Orb de la confluence avec le jaur à la confluence avec le Vernazobre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR155 | Le Jaur | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| FRDR156a | L'Orb de l'aval du barrage à la confluence avec la Mare | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | métaux ; continuité ; hydrologie | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| FRDR156b | La Mare | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR157 | L'Orb de sa source à la retenue d'Avène | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : CO_17_14 | | Camargue Gardoise | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10361 | le rieu | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10842 | valat des grottes | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR11550 | grand valat* | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR11942 | La laune | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDT13a | Espiguette | Eaux de transition | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDT13b | Rhône St Roman | Eaux de transition | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDT13c | Etang du Médard | Eaux de transition | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDT13d | Etangs du Repaus et du Roi | Eaux de transition | bon état | bjectif moins stri | 2015 | Objectif moins strict | faisabilité technique | manque de données ; sel | | |
| FRDT13e | Etang de la Marette | Eaux de transition | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDT13f | Etang du Lairan | Eaux de transition | bon état | bjectif moins stri | 2015 | Objectif moins strict | faisabilité technique | manque de données ; sel | | |
| FRDT13g | Canavérier | Eaux de transition | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDT13h | Etangs du Scamandre et du Charnier | Eaux de transition | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : CO_17_15 | | Salse Leucate | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10289 | ruisseau du plat | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11425 | ruisseau agouille ventouse | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR12030 | ruisseau des estacades | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables | |
| FRDT02 | Etang de Salses-Leucate | Eaux de transition | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : CO_17_16 | | Sègre | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL124 | Estany de lanos | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL130 | Estany Llat | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10119 | ribeira d'err | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10517 | ribera de campcardos | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11069 | riu de tarterès | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11149 | rec de l'estahuja | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11269 | riu de brangoli | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11348 | rieral dels estanyets | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11603 | rec del mesclan d'aigues | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12075 | l'èbre | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR240 | Le ruisseau de Querol | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR242 | Le ruisseau Llavanera | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR243 | Le Segre de sa source à la frontière espagnol et le Rabur | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : CO_17_17 | | Tech et affluents Côte vermeille | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR1012 | La Massane | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | | |
| FRDR10179 | rivière de la fou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10245 | rivière de saint-laurent | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10322 | rivière le tanyari | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10373 | rivière ample | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10673 | rivière de lamanère | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10690 | torrent el canidell | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10912 | le riuferrer | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10973 | rivière le mondony | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11302 | le riuercda | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11307 | rivière la valmagne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11369 | torrent la parcigoule | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11655 | rivière de maureillas | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11878 | rivière de la coumelade | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11885 | rivière de vaillère | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|---|---|
| FRDR234a | Le Tech du Correc del Maillol au Tanyari | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité ; pesticides | |
| FRDR234b | Le Tech du Correc du Tanyari à la mer Méditerranée | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité ; pesticides | Protection contre les crues : zones agricoles |
| FRDR235 | Le Tech de la rivière de Lamanère au Correc d'En Rodell | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; morphologie | |
| FRDR236 | Le Tech de sa source à la rivière de Lamanère | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR237a | La Riberette de la source à St André | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR237b | La Riberette de St André à la mer | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; matières organiques et oxydables ; hydrologie ; morphologie ; nutriments | |
| FRDR238 | Le Ravaner | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | |
| FRDR239 | La Baillaury | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | |

| Sous bassin versant : CO_17_18 | | Têt | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL123 | lac des bouillouses la bollosa | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité stockage d'eau pour l'irrigation |
| FRDL128 | retenue de vinça | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | | stockage d'eau pour l'irrigation |
| FRDL129 | Estany de la Pradella | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10027 | El rialet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10036 | la riberola | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10231 | rivière de baillmarsane | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10240 | rivière de cady | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10324 | rivière de caillan | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10371 | rivière de llech | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10625 | rivière des crozès | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10725 | ruisseau le lliscou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10986 | ruisseau le gimeneill | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11066 | ruisseau de villelongue | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11161 | ruisseau de la boule | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11174 | torrent la carança | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|---|--|
| FRDR11204 | rivière la comelade | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11236 | ruisseau l'adou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR11309 | rivière de tarérach | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11459 | ruisseau la lliéra | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11476 | rivière la riberette | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11690 | Evol | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11987 | ruisseau du soler | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR12032 | rivière de mantet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR12048 | El jard | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR12079 | ruisseau la llabanère | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR222 | Le Bourdigou | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables ; nutriments ; morphologie ; continuité ; pesticides | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR223 | La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité ; pesticides | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR224 | La Têt du barrage de Vinca à la Comelade | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité ; pesticides | |
| FRDR226 | La Têt de la rivière de Mantet à la retenue de Vinça | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR227 | Rivière de Rotja | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR228 | Rivière de Cabrils | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR229 | La Têt du barrage des Bouillouses à la rivière de Mantet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|--|--|
| FRDR230 | La Tête de sa source à la retenue des Bouillouses | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR984 | La Basse | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; pesticides ; matières organiques et oxydables | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR986a | Bolès amont de Bouleternère | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR986b | Bolès aval de Bouleternère | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; pesticides | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR990 | Lentilla | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR991 | Castellane | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : CO_17_19 | | Thau | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10239 | ruisseau de font frats | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR10577 | ruisseau des combes | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11010 | ruisseau des ouettes | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11399 | ruisseau de soupié | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR11463 | ruisseau de la lauze | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR11791 | ruisseau de la calade | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR12064 | ruisseau de nègue vaques | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR148 | La Vène | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR149 | Le Pallas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDT10 | Étang de Thau | Eaux de transition | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : CO_17_20 | | Vidourle | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10021 | rivière crespenu | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10201 | torrent le rieu massel | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10310 | rivière la bénovie | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10331 | ruisseau le lissac | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10484 | ruisseau le brestalou | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides ; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR10819 | rivière la courme | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR10886 | ruisseau de nègue-boute | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11018 | valat le grand | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11439 | ruisseau de brie | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11484 | ruisseau du quinquillan | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR11502 | ruisseau de creulon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR11547 | ruisseau de peissines | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11737 | ruisseau l'argentesse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11860 | ruisseau des corbières | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11951 | ruisseau d'aigalade | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---|--------------------|---------------|------|------|------|-----------------------|--|--|
| FRDR134a | Le Vidourle de la confluence avec le Brestalou à Sommières | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR134b | Le Vidourle de Sommières à la mer | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie ; morphologie ; continuité | Protection contre les crues : zones urbaines Protection contre les crues : zones agricole |
| FRDR136a | Le Vidourle de la source à St Hippolyte | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR136b | Le Vidourle de St Hippolyte à à la confluence avec le Brestalou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDT12 | Etang du Ponant | Eaux de transition | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | réponse du milieu | pesticides ; nutriments ; substances prioritaires | |

| Sous bassin versant : CO_17_21 | | Vistre Costière | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10031 | rivière le rieu | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10376 | ruisseau le buffalon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10580 | ruisseau d'aubarne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10761 | ruisseau le canabou | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10868 | ruisseau de valliouguès | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11312 | ruisseau le rhony | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11553 | petit vistre ou vistre de la fontaine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11643 | ruisseau la cubelle | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11809 | Cadereau de generac | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11917 | ruisseau le grand campagnolle | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11953 | ruisseau la pondre | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR132 | Le vieux Vistre à l'aval de la Cubelle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; nutriments ; matières organiques et oxydables ; hydrologie | | | |
| FRDR133 | Le Vistre de sa source à la Cubelle | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; nutriments ; matières organiques et oxydables ; pesticides | | Protection contre les crues : zones urbaines | |
| FRDR1901 | Canal le Vistre | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; nutriments ; matières organiques et oxydables ; pesticides ; substances prioritaires | | Protection contre les crues : zones urbaines | |
| FRDR1902 | Le Vistre de la Fontaine | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; nutriments ; matières organiques et oxydables ; pesticides | | Protection contre les crues : zones urbaines | |

| Sous bassin versant : CO_17_90 | | Côte Vermeille | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDC01 | Frontière espagnole - Racou Plage | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : CO_17_91 | | Littoral sableux | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDC02a | Racou Plage - Embouchure de l'Aude | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDC02b | Embouchure de l'Aude - Cap d'Agde | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : CO_17_92 | | Cap d'Agde | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDC02c | Cap d'Agde | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : CO_17_93 | | Littoral cordon lagunaire | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDC02d | Limite Cap d'Agde - Sète | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDC02e | De Sète à Frontignan | Eaux côtières | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | zones portuaires |
| FRDC02f | Frontignan - Pointe de l'Espiguette | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : DO_02_01 | | Allaine Allan | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR11203 | ruisseau la batte | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11813 | ruisseau la feschette | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; substances dangereuses; métaux; morphologie | | |
| FRDR12081 | ruisseau la coeuvalte | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; continuité | | |
| FRDR627 | L'Allan | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2021 | 2027 | faisabilité technique | substances dangereuses ; morphologie ; ichtyofaune ; benthos ; substances prioritaires | Protection contre les crues : zones industrielle Protection contre les crues : zones urbaines | |
| FRDR630 | L'Allan de sa source à la confluence avec la Savoureuse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | hydrologie ; continuité ; morphologie ; ichtyofaune ; benthos ; substances dangereuses ; pesticides | | |
| Sous bassin versant : DO_02_02 | | Basse vallée du Doubs | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10104 | ruisseau la blaine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; substances dangereuses; micropolluants organiques | | |
| FRDR10237 | ruisseau la sablonné | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10669 | ruisseau la charetelle | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie; continuité; hydrologie; nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10753 | rivière la sablonne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; substances dangereuses; micropolluants organiques | | |
| FRDR10835 | ruisseau bief de baraitaine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; hydrologie; continuité | | |
| FRDR11075 | bief de moussieres | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; substances dangereuses; micropolluants organiques; morphologie | | |
| FRDR1808 | Le Doubs du Barrage de Crissey à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | pesticides; substances prioritaires | | |

| Sous bassin versant : DO_02_03 | | Bourbeuse | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10521 | ruisseau le margrabant | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11128 | ruisseau le reppe | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11146 | rivière l'autruche | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11199 | rivière la lutter | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11432 | ruisseau l'écrevisse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12049 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR631 | La Bourbeuse de la confluence avec la Madeleine jusqu'à l'Allan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR632a | Le Saint Nicolas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR632b | La Madeleine | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : DO_02_04 | | Clauge | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10696 | ruisseau de la tanche | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10768 | bief le profond | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR621 | La Clauge | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : DO_02_05 | | Cusancin | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10663 | torrent des alloz | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11271 | l'audeux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR626 | Le Cusancin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| Sous bassin versant : DO_02_06 | | Dessoubre | | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10164 | bief de vaclusotte | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10425 | ruisseau le bief de vau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10873 | rivière la reverotte | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11541 | ruisseau le pissoux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR634 | Le Dessoubre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | | | |

| Sous bassin versant : DO_02_07 | | Doubs Franco-Suisse | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL10 | lac de châtelot | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDL14 | lac de chaillexon | Plans d'eau - naturel | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | | |
| FRDR10307 | ruisseau la rançonnière | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables | | |
| FRDR11483 | ruisseau de narbief | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR635 | Le Doubs de l'aval du bassin de Chaillexon au pont de Glere | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | | |
| Sous bassin versant : DO_02_08 | | Doubs médian | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10823 | ruisseau le gland | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie; substances dangereuses; micropolluants organiques | | |
| FRDR10858 | ruisseau la ranceuse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10906 | ruisseau la barbèche | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11798 | ruisseau le roide | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR633a | Le Doubs du pont de Glère à la Confluence avec le Dessoubre | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | continuité ; hydrologie | | |
| FRDR633b | Le Doubs de la Confluence avec le Dessoubre à la Confluence avec l'Allan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : DO_02_09 | | Doubs moyen | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|---|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10303 | ruisseau du bief | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10524 | La grabusse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10702 | ruisseau l'arne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; continuité; micropolluants organiques; substances dangereuses | | | |
| FRDR10862 | ruisseau du moulin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10959 | ruisseau de grandfontaine | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10985 | les doulonnes | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11221 | ruisseau les grands terreaux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11306 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11328 | ruisseau le gour | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11360 | ruisseau de faletans | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11422 | ruisseau de soye | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11528 | ruisseau de nancray | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11536 | ruisseau vèze | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; continuité; nutriments et/ou pesticides; micropolluants organiques; substances dangereuses | | | |
| FRDR11674 | ruisseau de blussans | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11761 | ruisseau des longeaux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |

| FRDR11925 | ruisseau de baume | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| FRDR11936 | ruisseau de bennus | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR625 | Le Doubs de la confluence avec l'Allan jusqu'en amont du barrage de Crissey | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; hydrologie ; benthos ; ichtyofaune ; pesticides | |
| Sous bassin versant : DO_02_10 | | Drueon | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDL8 | l'entonnoir | Plans d'eau - naturel | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | manque de données | |
| FRDL9 | Etang de frasne | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10098 | bief rouget | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11026 | ruisseau la raie du lotaud | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2024 | Le Drueon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | |

| Sous bassin versant : DO_02_11 | | Guyotte | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10213 | ruisseau de l'étang du moulin | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR10537 | ruisseau d'aloise | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; hydrologie | |
| FRDR10540 | ruisseau briant | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; hydrologie | |
| FRDR10558 | ruisseau de grange | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; hydrologie | |
| FRDR11137 | ruisseau de mervins | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; hydrologie | |
| FRDR12043 | ruisseau la florence | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie | |
| FRDR613 | La Guyotte | Cours d'eau | bon état | objectif moins stri | 2015 | Objectif moins strict | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos | |

| Sous bassin versant : DO_02_12 | | Haut Doubs | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDL12 | lac de saint-point | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDL13 | lac de remoray | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10180 | ruisseau de fontaine ronde | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10323 | ruisseau le théverot | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; substances dangereuses; micropolluants organiques; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR10978 | ruisseau des lavaux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11507 | ruisseau de la tanche | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie; substances dangereuses; micropolluants organiques | | | |
| FRDR11873 | ruisseau de cornabey | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11884 | ruisseau le cébriot | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11898 | Le bief rouge | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR12055 | ruisseau de la dresine | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR638 | Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Chaillexon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | métaux ; micropolluants organiques; substances prioritaires | | | |
| FRDR639 | La Jougnena | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR642 | Le Doubs de la sortie du lac de St Point jusqu'à l'amont de Pontarlier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR643 | Le Doubs du Bief Rouge à l'entrée du lac de St Point | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR644 | Le Doubs de sa source au Bief Rouge | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| Sous bassin versant : DO_02_13 | | Lizaine | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10366 | ruisseau de l'étang rechalle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10812 | ruisseau la sapoie | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10948 | le rupt | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11546 | ruisseau de brevilliers | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR1679 | La Lizaine | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : DO_02_14 | | Loue | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10067 | ruisseau de raffenet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10145 | vieille rivière | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie | | | |
| FRDR10257 | ruisseau le glanon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux | | | |
| FRDR10297 | ruisseau de la réverotte | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie; nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10320 | ruisseau de bonneille | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10335 | ruisseau de la biche | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux | | | |
| FRDR10372 | bief de caille | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10487 | ruisseau du moulin vernerey | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10602 | ruisseau de malans | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10649 | ruisseau de vau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10706 | ruisseau de clairvent | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux; hydrologie | | | |
| FRDR10926 | ruisseau de cornebouche | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11093 | ruisseau la larine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie; nutriments et/ou pesticides; métaux | | | |
| FRDR11148 | ruisseau lison supérieur | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11178 | ruisseau d'athose | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|----------|------|------|------|---|
| FRDR11284 | ruisseau du grand mont | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | |
| FRDR11434 | ruisseau de gouaille | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | |
| FRDR11523 | ruisseau de l'eugney | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | |
| FRDR11535 | ruisseau de norvaux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | |
| FRDR11837 | ruisseau la brême* | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | |
| FRDR11865 | rivière le lison | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | |
| FRDR12018 | ruisseau la vache | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | |
| FRDR12124 | Ruisseau de valbois | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | |
| FRDR1653 | La Furieuse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | |
| FRDR617 | La Basse Loue d'Arc-et-Senans à la confluence avec le Doubs | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | |
| FRDR618 | La Cuisance | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité morphologie ; continuité; substances prioritaires technique |
| FRDR619 | La Loue de sa source à Arc-et-Senans | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | |

| Sous bassin versant : DO_02_15 | | Orain | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10229 | rivière la grozonne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR10546 | rivière la veuge | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11067 | bief d'acle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11991 | rivière la glantine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; matières organiques et oxydables | | |
| FRDR615 | L'Orain | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : DO_02_16 | | Savoireuse | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL5 | Etang du malsaucy | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10019 | rivière la douce | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10695 | ruisseau du verboté | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11327 | rivière le rhôme | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11593 | ruisseau le verdoyeux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR628a | La Savoireuse de sa source jusqu'au rejet de l'Etang des Forges | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR628b | La Savoireuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos; substances prioritaires | | |
| FRDR629 | La Rosemontoise | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : DU_11_02 | | Eygues | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10250 | ruisseau de pommerol | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10470 | le rieu | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10478 | ruisseau le rieu | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10480 | ruisseau d'usage | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10516 | le rieu sec | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10565 | ruisseau de bordette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10737 | ruisseau de la merderie | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10815 | ruisseau d'aiguebelle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10844 | le rieufrais | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11073 | ravin de marnas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11077 | ruisseau de cénas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11082 | ruisseau de pradine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR11455 | ruisseau la gaude | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR11663 | ruisseau de trente-pas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11665 | ruisseau de léoux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|-----------------------------|--|
| FRDR11675 | ruisseau la gayère | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11677 | ruisseau d'establet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11740 | torrent d'arnayon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11780 | ruisseau de baudon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11899 | torrent des archettes | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12006 | rivière la sauve | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12025 | torrent de l'esclate | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2011 | L'Oule | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2012 | L'Eygue | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR401b | L'Aigue de la limite du département de la Drôme au Rhône | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | Protection contre les crues : zones urbaines Protection contre les crues : zones agricole |
| FRDR401c | L'Aigue de la Sauve (aval Nyons) à la limite du département de la Drôme | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | Protection contre les crues : zones urbaines Protection contre les crues : zones agricole |
| FRDR402 | L'Eygues de l'Oule à la Sauve (aval Nyons) | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR403 | Le Bentrax | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR404 | L'Ennuye | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : DU_11_03 | | La Sorgue | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10243 | rivière la sorguette | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR3045 | Canal de Vaucluse | Cours d'eau - Mea | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR384a | La Sorgue amont | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR384b | La Sorgue d'Entraigue et la Sorgue de Velleron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : DU_11_04 | | Lez | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10274 | ruisseau le talobre | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10827 | rivière la veyssanne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10852 | ruisseau l'hérin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11219 | ruisseau de massanes | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11776 | ruisseau le béal | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11833 | rivière la coronne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR406 | Le Lez de la Coronne à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | Protection contre les crues : zones urbaines Protection contre les crues : zones agricole | | |
| FRDR407 | Le Lez du ruisseau des Jaillets à la Coronne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR408 | Le Lez de sa source au ruisseau des Jaillets | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : DU_11_05 | | Meyne | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR12000 | mayre de raphelis | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR1251 | La Meyne / Mayre de Raphelis / Mayre de Merderic | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | infrastructures (dvp durable) | |
| Sous bassin versant : DU_11_06 | | Nesque | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10265 | ravin de la greppe | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10513 | ruisseau de fontanille | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11191 | ruisseau de buan | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR11325 | ruisseau le rieu | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11376 | Combe dembarde | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR385 | La Nesque du vallat de Saume Morte à la confluence avec la Sorgue de Velleron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR386 | La Nesque de sa source au vallat de Saume Morte | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; pesticides | | |

| Sous bassin versant : DU_11_08 | | Ouvèze vauclusienne | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10094 | ravin de briançon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10628 | ruisseau le groseau | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10731 | ruisseau le menon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10939 | ruisseau d'aygue marce | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11002 | le trignon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR11318 | ruisseau de derboux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11419 | rivière la seille | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11613 | torrent d'anary | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11862 | ruisseau le lauzon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11927 | ruisseau le charuis | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR2034a | L'Ouvèze de sa source au Menon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; pesticides ; nutriments | | | |
| FRDR2034b | L'Ouvèze du Menon au Toulourenc | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | hydrologie ; continuité | | | |
| FRDR383 | L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | Protection contre les crues : zones urbaines | Protection contre les crues : zones agricole |
| FRDR390 | L'Ouvèze du ruisseau de Toulourenc à la Sorgue | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité | | | |
| FRDR391 | Le Toulourenc | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| Sous bassin versant : DU_11_09 | | Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|--|----------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10491 | ruisseau des arnauds | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10804 | Combe de clare | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10997 | rivière le brégoux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11124 | ruisseau des espérilles | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11947 | ruisseau de saint-laurent | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR12003 | ruisseau le retoir | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR12023 | mayre de malpass | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR387a | L'Auzon de sa source au seuil du pont de la RD 974 | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | continuité ; pesticides ; nutriments | | | |
| FRDR387b | L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; pesticides ; nutriments ; autres espèces | Protection contre les crues : zones urbaines | prélèvement, chancre | |
| FRDR388a | La Mède amont | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; pesticides ; nutriments | | | |
| FRDR388b | La Mède | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; pesticides ; nutriments | | | |
| FRDR389 | Le Grand Vallat et le Long Vallat | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; pesticides ; nutriments ; autres espèces | Protection contre les crues : zones urbaines | stockage d'eau pour l'irrigation | |

| Sous bassin versant : DU_12_01 | | Affluents Haute Durance | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10503 | torrent de l'eyssalette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10826 | torrent de reyssas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10864 | torrent le ruffy | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11141 | torrent de chichin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11998 | torrent de naval | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12010 | torrent de sainte-marthe | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR301 | Le Réallon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR303 | Le torrent des Vachères | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR304 | Le Rabioux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR309 | La Biaysse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR310 | Le Fournel | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : DU_12_02 | | Guil | | | | | Justification | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | | | |
| FRDR10007 | torrent du lombard | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10008 | torrent du mélezet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10113 | torrent de souliers | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10378 | torrent de riou vert | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11020 | torrent de la rivière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11040 | torrent des chalps | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11258 | torrent de chagnon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11285 | torrent l'aigue blanche | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11338 | torrent de rif bel | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11515 | torrent de ségure | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11531 | torrent le malrif | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11654 | torrent de peynin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11726 | torrent de bouchet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR305a | Le Guil de la confluence avec le torrent d'Aigue Agnelle à la confluence avec le Cristillan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR305b | Le Guil de la confluence avec le Cristillan à la confluence avec la Durance | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | ichtyofaune ; benthos ; morphologie ; hydrologie ; substances prioritaires | | |

| | | | | | | |
|---------|---|-------------|----------|------|------|------|
| FRDR306 | Torrent Chagne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR307 | Le Cristillan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR308 | Le Guil de sa source au torrent de l'Aigue Agnelle inclus | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |

| Sous bassin versant : DU_12_03 | | Haute Durance | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL95 | lac de serre-ponçon | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité stockage d'eau pour l'irrigation | |
| FRDL96 | Lac de l'Eychaуда | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10020 | ruisseau de la vallée étroite | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10132 | le gros riu | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10163 | torrent de l'eychaуда | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10181 | torrent du glacier noir | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10223 | torrent de sachas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10232 | torrent le bramafan | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10248 | torrent de pra reboul | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10312 | torrent de barnafret | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10319 | torrent de pierre rouge | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10519 | ruisseau du blétonnet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10687 | torrent de palps | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10749 | torrent de l'orceyrette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10920 | torrent de la combe de narreyroux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|-------------|----------|------|------|------|--------------------------|-------------|
| FRDR11015 | torrent de bouchouse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11048 | torrent de l'ascension | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11136 | torrent du rif | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11184 | torrent des acles | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11253 | torrent du bez | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11314 | torrent de granon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11361 | torrent le couleau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11373 | torrent de marasse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11380 | torrent le grand tabuc | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11423 | torrent de crévoux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11494 | torrent des moulettes | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11615 | torrent de riou bourdoux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11782 | torrent de celse nière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11825 | torrent le rio secco | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11827 | torrent de boscodon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12008 | torrent le petit tabuc | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12085 | torrent de trente pas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|---|
| FRDR12090 | torrent de la selle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR298 | La Durance du Guil au torrent de Trente Pas | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; morphologie ; ichtyofaune |
| FRDR305c | La Durance de la confluence avec la Gyrone à la confluence avec le Guil | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR311 | La Durance de sa source jusqu'à la Gyrone incluse et la Clarée, la Guisane, et la Cerveyrette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| Sous bassin versant : DU_12_04 | | Ubaye | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDL94 | Lac des 9 couleurs | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10370 | torrent d'abriès | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10377 | riou versant | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10466 | torrent d'enchastrayes | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10512 | ravin de champanas | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10553 | ruisseau du parpaillon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10579 | torrent la baragne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10635 | torrent des agneliers | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10720 | Colombronchet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10806 | torrent de rioclar | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11111 | torrent de mary | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11181 | torrent de gimette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11223 | torrent des galamonds | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11384 | torrent l'abéous | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11512 | torrent l'ubayette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--|-------------|----------|------|------|------|
| FRDR11576 | torrent riou bourdoux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR11716 | ravin de la gayesse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR11717 | ravin de la moutière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR11770 | torrent de chabrière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR11975 | torrent du col de la pierre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR12101 | riou mounal | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR302 | L'Ubaye, le Bachelard et le Grand Riou de la Blanche | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |

Sous bassin versant : DU_12_05 La Blanche

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | |
|------------------|--|-------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|--------------------------------------|
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10893 | ravin de la blanche du fau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11817 | torrent de valette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR299a | La Blanche de la source au barrage EDF | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR299b | La Blanche du barrage à la Durance | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |

| Sous bassin versant : DU_13_01 | | Affluents moyenne Durance aval | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10048 | torrent du vermeil | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10278 | torrent de reynier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10306 | ruisseau le beillon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10541 | torrent de syriez | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR1060 | Le Lauzon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; ichtyofaune ; pesticides | | | |
| FRDR10701 | torrent du grand vallat | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10755 | La clastre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10872 | ruisseau le beveron | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR11043 | ravin de la bastié | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11103 | torrent de rouinon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11144 | ravin de bialisse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11145 | riou d'entraix | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11238 | ravin de verduigne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11450 | le riou de sisteron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11680 | ruisseau des tines | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|---------------------------------------|
| FRDR11729 | torrent du grand vallon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11759 | torrent de barlière | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR279 | Le Vanson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR280 | Le Jabron | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; ichtyofaune |
| FRDR290 | La Sasse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
|--------------------------------|--------------|-----------------|-----------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|---------------|-----------|-------------------------------|
| | | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| Sous bassin versant : DU_13_02 | | Aigue brun | | | | | | | | |
| FRDR247 | L'Aigue Brun | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : DU_13_03 | | Asse | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10029 | ravin du riou d'ourgeas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10055 | ravin du pas d'escale | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10190 | ravin de chaudanne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10258 | torrent de saint-jeannet | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10400 | torrent de la salaou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10568 | ravin de gion | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10729 | ravin du riou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11407 | rivière l'asse de moriez | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11909 | ravin des sauzeries | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11983 | torrent de grais | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR2029 | L'Estoublaise | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR2030 | l'Asse de la source au seuil de Norante | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR271 | L'Asse du seuil de Norante à la confluence avec la Durance | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie | | | |

| Sous bassin versant : DU_13_04 | | Basse Durance | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10015 | vallat de galance | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides ; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR10039 | ruisseau de saint-christophe | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10202 | vallat meyrol | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10291 | roubine du tiran | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10548 | ruisseau des carlats | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10571 | vallat de la combe | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10610 | ruisseau roubine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10636 | torrent le grand vallat | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR10781 | ruisseau le réal de jouques | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10916 | torrent de vauclaire | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11276 | grand vallat de l'agoutadou | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11659 | ruisseau l'abéou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11845 | torrent de laval | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR11931 | torrent de saint-marcel | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11948 | torrent le marderic | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------|---------------|------|------|------|-------------------|---------------------------------------|--|
| FRDR2032 | La Durance du canal EDF au vallon de la Campane | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | hydrologie ; continuité ; morphologie | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones agricole |
| FRDR244 | La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | hydrologie ; continuité ; morphologie | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones agricole |
| FRDR246a | La Durance du vallon de la Campane à l'amont de Mallemort | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | hydrologie ; continuité ; morphologie | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones agricole |
| FRDR246b | La Durance de l'aval de Mallemort au Coulon | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | hydrologie ; continuité ; morphologie | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones agricole |

| Sous bassin versant : DU_13_05 | | Bléone | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10168 | ravin du riou de l'aune | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10178 | ruisseau le mardaric | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10385 | torrent l'arigéol | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10495 | ravin de champtercier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10606 | torrent de val-haut | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10629 | ravin du riou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10681 | ravin de vaunaves | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10754 | ravin de gibassier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10756 | torrent des eaux chaudes | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10796 | torrent le galabre | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11058 | ravin de chevalet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11337 | torrent le riou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11433 | torrent le mardaric | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11501 | torrent le bouinenc | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11609 | torrent la grave | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|---------------------------------------|
| FRDR12027 | ravin de rouveiret | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12083 | torrent chanolette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR276a | La Bléone du Blès à la confluence avec la Durance | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; morphologie |
| FRDR276b | L'amont du torrent des Duyes | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR277 | La Bléone de sa source au Bès inclus | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| Sous bassin versant : DU_13_06 | | Buèch | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10014 | torrent de blême | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10152 | torrent du moulin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10154 | ruisseau bouriane | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10339 | ruisseau le lunel | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10359 | le riou froid | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10428 | torrent le riou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10442 | torrent saint-cyrice | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10746 | torrent d'aigubelle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10871 | torrent des vaux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10983 | torrent la sigouste | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11053 | ruisseau de chauranne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11108 | ruisseau ruissan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11200 | ruisseau le nacier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11265 | torrent des crupies | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11537 | torrent de clarescombes | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |

| | | | | | | |
|-----------|---|-------------|----------|------|------|------|
| FRDR11668 | torrent de la rivière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR11964 | torrent la véragne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR11970 | torrent l'aigubelle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR12111 | torrent de chaume | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR281a | Le Buech de Serres au barrage de Saint-Sauveur | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR281b | Le Buech du barrage de Saint-Sauveur à Sisteron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR283 | le Céans | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR284 | La Blaisance | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR288 | Le Buêch de sa source à la confluence avec le Petit Buech inclus, le Beoux et le torrent de Maraise | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |

| Sous bassin versant : DU_13_07 | | Calavon | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10054 | ruisseau la roubine | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10200 | torrent de la buye | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10472 | ruisseau l'encrême | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10738 | le grand vallat | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10836 | ravin de la préé | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10838 | ruisseau des viaux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10900 | ruisseau de lioux | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR11003 | rivière la riaille | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR11232 | ruisseau le réal | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR11438 | rivière la riaille | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11505 | rivière la riaille | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11785 | ruisseau l'urbane | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR11944 | ruisseau la sénancole | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR12054 | ruisseau le carlet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR245a | Le Coulon de sa source à Apt et la Doa | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

FRDR245b Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue Cours d'eau bon état 2021 2021 2021 faisabilité technique nutriments ; matières organiques et oxydables ; pesticides ; morphologie ; substances prioritaires

| Sous bassin versant : DU_13_08 | | Camargue | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDT14a | Complexe Vaccarès | Eaux de transition | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | réponse du milieu | pesticides ; benthos ; eutrophisation; substances prioritaires | | |
| FRDT14b | Marais périphériques | Eaux de transition | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | pesticides ; benthos ; eutrophisation | | |
| FRDT14c | La Palissade | Eaux de transition | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | | |
| FRDT14d | Salins de Giraud | Eaux de transition | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDT14e | Complexe Fourneau-Cabri | Eaux de transition | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDT14f | Salins d'Aigue Morte | Eaux de transition | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | pesticides ; benthos ; eutrophisation | | |

| Sous bassin versant : DU_13_09 | | Crau - Vigueirat | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL115 | Etang des aulnes | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDL116 | Etang d'entressen | Plans d'eau - naturel | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | eutrophisation ; substances dangereuses | | |
| FRDR10043 | gaudre de la foux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10068 | gaudre de malaga | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10693 | gaudre d'aureille | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | |

| Sous bassin versant : DU_13_10 | | Eze | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR11133 | torrent de saint-pancrace | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables | | |
| FRDR11237 | torrent le riou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables | | |
| FRDR11582 | ruisseau l'ourgouse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables | | |
| FRDR248 | L'Èze | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |

| Sous bassin versant : DU_13_11 | | Largue | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10383 | ravin du riou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10481 | ravin de l'ausselet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11177 | ruisseau de la combe | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11274 | ravin de combe crue | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11346 | ruisseau le viou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR2034 | Le Largue de sa source à la confluence avec la Laye incluse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité | | |
| FRDR268 | Le Largue de la Laye à la confluence avec la Durance | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; matières organiques et oxydables | | |

| Sous bassin versant : DU_13_12 | | Moyenne Durance amont | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10588 | torrent de clapouse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11168 | ruisseau le riou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11628 | torrent le déoule | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11741 | ravin de la grave | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11749 | riou de jabron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11763 | torrent le beynon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11810 | torrent le mouson | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR278 | La Durance du Jabron au canal EDF | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; morphologie | | stockage d'eau pour hydroélectricité | Infrastructures (dvp durable) |
| FRDR289 | La Durance du torrent de St Pierre au Buech | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; morphologie | | stockage d'eau pour hydroélectricité | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR292 | La Durance du torrent de Trente Pas au torrent de St Pierre | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; morphologie | | stockage d'eau pour hydroélectricité | Protection contre les crues : zones urbaines |

| Sous bassin versant : DU_13_13 | | Moyenne Durance aval | | | | | Justification | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | | | |
| FRDR10598 | ravin de la combe | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10989 | la valsette | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR11135 | ravin de drouye | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR11485 | torrent le chaffère | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR11588 | ravin de mardaric | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables | | |
| FRDR11712 | ruisseau de ridau | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR11727 | torrent l'aillade | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables | | |
| FRDR267 | La Durance de l'Asse au Verdon | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones agricole | |
| FRDR275 | La Durance du canal EDF à l'Asse | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2021 | 2027 | faisabilité technique | mercure ; organochlorés; substances prioritaires | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones agricole | |

| Sous bassin versant : DU_13_14 | | Affluents du Rhône de la Durance à Arles | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|--|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10197 | vallat des parties | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR10931 | la grande roubine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR11185 | la roubine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR11688 | gaudre d'auge | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR11708 | La bergerette | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | |

| Sous bassin versant : DU_13_15 | | Verdon | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|---|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDL106 | lac de sainte-croix | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité stockage d'eau pour l'AEP |
| FRDL89 | lac d'esparron | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité stockage d'eau pour l'AEP |
| FRDL90 | lac de castillon | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL91 | retenue de chaudanne | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL92 | retenue de quinson | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité stockage d'eau pour l'AEP |
| FRDL93 | lac d'allos | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10042 | ravin du gros vallon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10174 | torrent d'éoulx | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10186 | torrent l'estelle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10267 | ravin de bellieux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10386 | ravin d'aigues bonnes | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10444 | torrent le chadoulin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10449 | torrent d'angles | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10492 | vallon de sous ville | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10502 | torrent la lance | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|-----------------------------|
| FRDR10533 | rivière la lane | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10624 | malvallon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10662 | riou d'ondres | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10668 | torrent l'ivoire | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR10930 | torrent la chasse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10942 | ravin d'albiosc | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR10954 | le riou tort | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11000 | torrent l'encure | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11052 | rivière le riou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11064 | vallon du bourguet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11123 | rivière le bau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11138 | ravin de destourbes | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11218 | ravin de pinet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11228 | ravin de la combe | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11240 | ruisseau notre-dame | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11263 | rivière l'auvestre | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11297 | ruisseau le beau rivé | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|---------------|------------|------|------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| FRDR11308 | ravin de rouret | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11313 | torrent la sasse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11371 | rivière la bruyère | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11475 | ruisseau de maouue | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11640 | ravin de clignon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11824 | ravin de saint-pierre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11976 | torrent le bouchier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11994 | ruisseau de boutre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12057 | ruisseau le rieu tort | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12059 | ravin de malaurie | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR2028 | Le Verdon du Riou du Trou au plan d'eau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR250a | Le Verdon du retour du tronçon court-circuité à la confluence avec la Durance | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | hydrologie | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR250b | Le Verdon du Collostre au retour du tronçon court-circuité | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | hydrologie | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR251 | Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR255 | Le Maire | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR256 | Le Verdon du Jabron à la retenue | Cours d'eau | bon état | à préciser | 2015 | à préciser | réponse du milieu | hydrologie | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR257 | L'Artuby | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---|-------------|---------------|------|------|------|-------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| FRDR258 | Le Jabron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR259 | Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | hydrologie ; continuité | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR262 | L'Issole de l'Encure à la confluence avec le Verdon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR263 | L'Issole de sa source à l'Encure | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR265 | Le Verdon de sa source au Riou du Trou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code | | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------------------|---|-------|-----------|
| masse d'eau | Etat | | | Echéance | Echéance | | | Echéance | Cause | Paramètre |
| Sous bassin versant : DU_13_16 | | Affluents moyenne Durance Gapençais | | | | | | | | |
| FRDR10028 | torrent le rousine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR10391 | canal de la magdeleine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10592 | torrent de bonne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10759 | torrent du buzon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11767 | ruisseau de saint-pancrace | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR294 | La Luye | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; hydrologie | | |
| FRDR295 | l'Avance | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : DU_13_17 | | Méouge | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10124 | ruisseau de villefranche | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10173 | ruisseau le riançon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11054 | ruisseau l'auzance | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR282 | La Méouge | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : HR_05_01 | | Albarine | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10059 | bief des vuires | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10607 | rivière la cône | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11552 | ruisseau la mandorne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12076 | ruisseau le buizin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR485 | L'Albarine de Torcieu à l'Ain | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR486 | L'Albarine du bief des Vuires à Torcieu | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables | | |
| FRDR487 | L'Albarine de sa source au bief du Vuires | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : HR_05_02 | | Basse vallée de l'Ain | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL42 | Cize-Bolozon | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDL44 | Allement | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | eutrophisation | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDR10230 | bief de la fougère | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10585 | ruisseau le toison | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; substances prioritaires | | |
| FRDR10626 | ruisseau le riez | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10951 | ruisseau le veyron | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11410 | ruisseau la cozance | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11903 | ruisseau l'oiselon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR12114 | ruisseau le seymard | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR484 | L'Ain du Suran à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | | |
| FRDR490 | L'Ain du barrage de l'Allemant à la confluence avec le suran | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : HR_05_03 | | Bienne | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDL23 | lac de l'abbaye | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL24 | lac des rousses | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10327 | bief de la chaille | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10395 | ruisseau le merdanson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10639 | torrent le longviry | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10675 | rivière le lizon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10890 | ruisseau le grosdar | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10899 | ruisseau de pissevieuille | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11220 | rivière flumen | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11504 | ruisseau l'évalude | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11733 | rivière l'orbe | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11790 | ruisseau de l'abîme | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11905 | ruisseau d'héria | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11965 | ruisseau la douveraine | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR498 | La Bienne du Tacon à la confluence avec l'Ain | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| | | | | | | |
|---------|--|-------------|----------|------|------|------|
| FRDR499 | La Bienne de sa source jusqu'à la confluence avec le Tacon, Tacon inclus | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
|---------|--|-------------|----------|------|------|------|

| Sous bassin versant : HR_05_04 | | Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10206 | ruisseau du moulin | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10452 | ruisseau le rioux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10461 | ruisseau l'agnin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10979 | ruisseau de la gorge | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11027 | rivière la brive | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11032 | ruisseau l'arodin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11105 | ruisseau le rhéby | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11326 | ruisseau la morte | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11409 | ruisseau le setrin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11415 | ruisseau l'ousson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11748 | ruisseau d'armaille | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11806 | rivière l'arène | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR511 | La Pernaz | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR512 | Le Gland | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR519 | Le Furans de l'Arène au Rhône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | métaux ; pesticides ; continuité ; morphologie | | |

| Sous bassin versant : HR_05_05 | | Haute vallée de l'Ain | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL16 | lac de vouglans | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL17 | lac de coiselet | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL19 | Le Grand lac (Etival) | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDL22 | lac de chalain | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDL25 | lac d'ilay | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDL26 | Grand lac de Clairvaux | Plans d'eau - naturel | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | | |
| FRDL27 | lac du val | Plans d'eau - naturel | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | | |
| FRDL30 | Lac le Grand Maclu | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10293 | ruisseau du buronnet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10363 | rivière la sirène | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10426 | ruisseau la sainette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10612 | rivière le dombief | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10613 | bief de l'oeuf | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10719 | ruisseau la londaine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie; continuité; matières organiques et oxydables | | |
| FRDR10798 | bief du murgin | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie; matières organiques et oxydables | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|-----------------------|---|
| FRDR10938 | ruisseau la raillette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10972 | bief d'andelot | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie; matières organiques et oxydables |
| FRDR11367 | bief brideau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11481 | ruisseau le hérisson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11651 | bief de la reculée | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11728 | ruisseau la lanterne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11822 | bief du moulin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11978 | ruisseau la serpentine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR12084 | ruisseau la cimante | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR500 | L'Ain de l'aval de Vouglans jusqu'à l'amont de Coiselet | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR501 | L'Ain de la retenue de Blye jusqu'à l'amont de Vouglans | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie ; continuité |
| FRDR502 | Le Drouvenant | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR503 | L'Ain de l'Angillon jusqu'à la retenue de Blye | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR504 | L'Angillon | Cours d'eau | bon état | bjectif moins stri | 2015 | Objectif moins strict | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie |
| FRDR505 | La Saine, la Lemme, l'Ain jusqu'à la confluence avec l'Angillon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| Sous bassin versant : HR_05_06 | | Lange - Oignin | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL43 | retenue de charmine-moux | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDL47 | lac de nantua | Plans d'eau - naturel | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | substances dangereuses ; nutriments | | |
| FRDR10050 | bief de la prairie | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10387 | bras du lac | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10676 | ruisseau le vau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10961 | bief d'anconnans | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11041 | ruisseau du merloz | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11322 | ruisseau la sarsouille | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR1414 | L'Ange | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; hydrologie ; continuité | | |
| FRDR494 | L'Oignin du barrage de Charmines à sa confluence avec l'Ain | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité | | |
| FRDR495a | L'Oignin du bief Dessous-Roche au barrage de Trablettes inclus | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité | | |
| FRDR495b | L'Oignin du barrage des Trablettes à l'amont de la retenue de Moux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | continuité ; hydrologie ; morphologie ; eutrophisation ; phosphore | | |
| FRDR496 | L'Oignin du Borrey au bief Dessous-Roche inclus | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité | | |
| FRDR497 | Le Borrey | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
|---------------------|-----------------------|-------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|-------------------------------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10894 | ruisseau des illettes | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11007 | rivière la dorches | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11030 | ruisseau la vézéronce | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11869 | ruisseau le verdet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |

| Sous bassin versant : HR_05_08 | | Séran | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDL45 | Lac de Barterand | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10493 | bief de sous ruffieu | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10542 | ruisseau de l'eau morte | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10648 | ruisseau les rouses | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11462 | ruisseau la bèze | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11714 | ruisseau le chevrier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR12066 | ruisseau le laval | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR522a | La Séran du Groin à l'amont du ruisseau des roches | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR522b | La Séran du Groin à l'amont du ruisseau des roches | Cours d'eau | bon état | objectif moins strict | 2015 | Objectif moins strict | faisabilité technique | continuité | | | |
| FRDR523 | Le Groin et l'Arvières | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR524 | Le Séran de sa source à sa confluence avec le Groin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| Sous bassin versant : HR_05_09 | | Suran | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10454 | ruisseau la doye de montagnat | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10949 | ruisseau de noëltant | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11406 | ruisseau le ponson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11474 | ruisseau le durllet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR11649 | ruisseau des sept fontaines | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11971 | ruisseau de bourney | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR2015 | Le Suran de Résignbel à sa confluence avec l'Ain | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR2016 | Le Suran de l'amont de Chavannes-sur-Suran à Résignbel | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR489 | Le Suran de sa source à l'amont de Chavannes-sur-Suran | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| Sous bassin versant : HR_05_10 | | Valouse | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10573 | ruisseau de merlue | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10803 | ruisseau de valzin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR492 | La Valouse du Valouson à l'Ain | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR493a | La Valouse amont | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR493b | Le Valouson et la Thoreigne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : HR_05_11 | | Valserine | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL48 | lac de sylans | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10079 | ruisseau le combet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11260 | ruisseau de vaucheny | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11844 | ruisseau le tacon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR2023 | La Semine | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR545 | La Valserine | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : HR_06_01 | | Arve | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10046 | ruisseau nant du talavé | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10149 | torrent le foron du reposoir | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10176 | rivière le foron de reigneur | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10313 | torrent de miage | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10337 | torrent de tré la tête | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10430 | torrent l'arveyron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10451 | ruisseau l'aire | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10508 | torrent jalandre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10632 | torrent de la croix | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie; substances prioritaires | | | |
| FRDR10741 | ruisseau des rots | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10743 | ruisseau la bialle | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10770 | torrent des aillires | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10889 | torrent de bionnassay | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11118 | torrent le bronze | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11189 | rivière l'aire | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|--------------------------|--|
| FRDR11212 | torrent de taconnaz | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11357 | torrent de l'épine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11375 | torrent de chinaillon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11394 | ruisseau de chênex | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11458 | ruisseau l'overan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11664 | torrent le souay | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11710 | torrent l'ugine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11750 | torrent le brevon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11960 | ruisseau le sion | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR12031 | torrent le bourre | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR12033 | torrent le viaison | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR12073 | torrent le foron de filinges | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR12112 | La drize | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR555a | L'Arve du Bon Nant à Bonneville | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | métaux ; morphologie | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR555b | L'Arve en aval de Bonneville | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | métaux ; morphologie | Protection contre les crues : zones urbaines stockage d'eau pour hydroelectricite |
| FRDR556a | Le Foron en amont de Ville la Grand | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR556b | Le Foron à l'aval de Ville la Grand | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; hydrologie | Protection contre les crues : zones urbaines |

| | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|-------------|--|
| FRDR557 | L'Aire | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR558 | La Menoge | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR559 | Le Foron de la Roche | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR560 | Le Borne (Trt) | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR565 | La Sallanche | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR566a | L'Arve de la source au barrage des Houches | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR566b | La Diosaz en amont du barrage de Montvauthier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR566c | Le Bon Nant en amont de Bionnay | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie | |
| FRDR566d | Arve du barr. Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barr. Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones urbaines |

| Sous bassin versant : HR_06_02 | | Avant pays savoyard | | | | | Justification | | | |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| | | | Etat | Echéance | | | | | | |
| FRDR10147 | ruisseau de côte-envers | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR11155 | ruisseau saint-pierre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11746 | ruisseau la lône | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR521 | Le Flon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : HR_06_03 | | Chéran | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10099 | rivière la néphaz | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10169 | ruisseau de saint-françois | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10412 | ruisseau des éparis | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10999 | le grand nant | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11294 | ruisseau des grands clos | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11619 | ruisseau de bellecombe | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11706 | ruisseau le dadon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR532a | Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité | | |
| FRDR532b | Le Chéran de sa source au Barrage de Banges | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité | | |
| FRDR533 | Nant d'Aillon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : HR_06_04 | | Dranses | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDL67 | Lac de Montriond | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10030 | l'eau de bérard | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10251 | rivière la dranse de montriond | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10647 | torrent de seytoux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10760 | torrent la morge | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11222 | ruisseau l'eau noire | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11354 | ruisseau le bochard | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11464 | ruisseau le malève | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11805 | ruisseau la follaz | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR12086 | torrent l'ugine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR548 | L'Eau Noire | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR552a | La Dranse du pont de la douceur au Léman | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2021 | 2027 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; hydrologie ; substances prioritaires | stockage d'eau pour hydroélectricité | Protection contre les crues : zones urbaines | |
| FRDR552b | Les Dranses en amont de leur confluence jusqu'au pont de la douceur sur la Dranse | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité | stockage d'eau pour hydroélectricité | | |
| FRDR552c | La Dranse de sa source à la prise d'eau de Sous le Pas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR552d | La Dranse de la Morzine de sa source à l'amont du lac du barrage du Jotty | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| | | | | | | |
|---------|--|-------------|----------|------|------|------|
| FRDR553 | Le Brevon (Trt) de sa source au lac de Vallon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
|---------|--|-------------|----------|------|------|------|

| Sous bassin versant : HR_06_05 | | Fier et Lac d'Annecy | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL66 | lac d'annecy | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10024 | ruisseau de champfroid | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10025 | ruisseau le malnant | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10038 | ruisseau des ravages | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10093 | torrent le viéran | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10114 | torrent le flan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10404 | ruisseau du marais de l'aile | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10678 | torrent le parmand | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10708 | rivière l'ire | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10745 | ruisseau le laudon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10750 | ruisseau de montmin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11290 | ruisseau la petite morge | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR11356 | torrent de saint-ruph | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11591 | nant de calvi | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11598 | nant de graz | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|---------------------------------------|--|
| FRDR11607 | torrent le daudens | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11612 | ruisseau crenant | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11658 | ruisseau nant des brassets | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11823 | ruisseau du mélèze | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11875 | ruisseau du var | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11928 | ruisseau des trois fontaines | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR530 | Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR531 | La Morge | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR535 | L'Eau Morte | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR536 | Le Thiou | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR537 | Le Fier du Nom à la Fillière incluse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité | |
| FRDR539a | Le Fier de la source au Nom | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité | |
| FRDR539b | Le Nom | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité | |

| Sous bassin versant : HR_06_06 | | Giffre | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL62 | Lac d'Anterne | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10011 | ruisseau d'anterne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10253 | torrent de salles | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11110 | torrent la valentine | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11315 | torrent le clévioux | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11351 | torrent l'arpettaz | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11372 | torrent le foron de mieussy | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11616 | ruisseau d'hisson | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11981 | torrent du verney | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR2021 | Foron de Taninges | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR2022 | Le Giffre du Foron de Taninges au Risse | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | réponse du milieu | hydrologie ; continuité ; morphologie | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR561 | Le Giffre du Risse à l'Arve | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | réponse du milieu | hydrologie ; continuité ; morphologie | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR562 | Le Risse (Trt) | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR564a | Torrent des Fond et Giffre en amont de la step de Samoens-Morillon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR564b | Le Giffre de l'aval de la step de Samoens-Morillon au Foron de Taninges | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : HR_06_07 | | Guiers Aiguebelette | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL61 | lac d'aiguebelette | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10166 | ruisseau de morge de saint franc | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10189 | ruisseau de saint-bruno | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10399 | ruisseau le paluel | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10450 | ruisseau de grenant | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10527 | ruisseau l'aigue-noire | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10740 | ruisseau de morge de miribel | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10744 | ruisseau de jeanjoux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10990 | ruisseau l'aigueblanche | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11055 | ruisseau le guindan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11117 | Canal de l'herrétang | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11431 | ruisseau du bois des carmes | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11700 | ruisseau des corbeillers | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR1469 | L'Ainan | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité | | |
| FRDR514 | Le ruisseau de Pra Long et ruisseau des Bottières | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|---------------------------------------|--|
| FRDR515 | Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; hydrologie | |
| FRDR516 | Le Tier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR517a | Guiers mort amont | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR517b | Guiers vif amont | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR517c | Guiers mort aval et Guiers vif aval jusqu'à la confluence avec le Guiers | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité | Protection contre les crues : zones urbaines |

| Sous bassin versant : HR_06_08 | | lac du Bourget | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL60 | lac du bourget | Plans d'eau - naturel | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | phosphore ; pesticides ; hydrologie | | |
| FRDR10403 | ruisseau de drumetaz | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10682 | ruisseau l'albenche | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11021 | ruisseau de la mère | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11051 | ruisseau nant bruyant | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11387 | ruisseau le merderet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11646 | ruisseau la monderesse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11672 | rivière l'albanne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR11972 | le nant de petchi | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11988 | ruisseau de ternèze | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR1484 | Canal de Chautagne | Cours d'eau - Mea | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | substances dangereuses ; morphologie ; continuité ; hydrologie | | |
| FRDR1487 | L'Hyère | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | pesticides ; morphologie ; continuité ; micropolluants organiques ; métaux ; substances dangereuses | | |
| FRDR1491 | Le Tillet | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | pesticides ; morphologie ; hydrologie ; continuité ; substances dangereuses ; matières organiques et oxydables | | |
| FRDR525 | Canal de Savières | Cours d'eau | bon potentiel | objectif moins stri | 2015 | Objectif moins strict | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie ; morphologie ; continuité | | |
| FRDR526a | Le Sierre de la source à la confluence avec la Deisse et la Deisse | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | substances dangereuses ; pesticides ; morphologie | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|---|--|
| FRDR526b | Le Sierre de la confluence avec la Deisse au lac du Bourget | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | substances dangereuses ; pesticides ; morphologie ; continuité | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR527a | La Leysse de la source à la Doriaz | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR527b | La Leysse de la Doriaz au lac | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2021 | 2027 | faisabilité technique | pesticides ; continuité ; morphologie ; matières organiques et oxydables ; substances dangereuses ; substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR528 | L'Albanne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | substances dangereuses ; morphologie ; pesticides | |
| FRDR529 | Ruisseau de Belle Eau | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | substances dangereuses ; morphologie ; pesticides | |

| Sous bassin versant : HR_06_09 | | Les Usse | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------|-----------|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10089 | ruisseau le parnant | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | |
| FRDR11558 | ruisseau le nant trouble | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | |
| FRDR11686 | ruisseau les petites usses | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | |
| FRDR11895 | ruisseau de saint-pierre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | |
| FRDR540 | Les Usse du Fornant au Rhône | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | | | | | |
| FRDR541 | Les Usse de leur source au Formant inclus | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | |

| Sous bassin versant : HR_06_11 | | Pays de Gex, Lemans | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDL65 | le léman | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10075 | ruisseau l'annaz | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10222 | ruisseau de fion | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11286 | ruisseau l'oudar | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11408 | rivière grand journans | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11413 | ruisseau l'allemogne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11632 | ruisseau de fesnières | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR547a | Allondon de sa source au Lion | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR547b | Allondon et Lion de leur confluence à la Suisse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR549 | La Versoix | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| Sous bassin versant : HR_06_12 | | Sud Ouest Lémanique | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10616 | ruisseau le vion | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10677 | ruisseau le grand vire | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11129 | ruisseau de la gorge | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11140 | ruisseau le redon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11815 | rivière l'hermance | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR550 | Le Foron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR551 | Le Pamphiot | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : ID_09_01 | | Arc | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL53 | lac du mont-cenis | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL56 | lac de bisorte | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10064 | ruisseau de saint-bernard | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10138 | torrent du merderel | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10155 | torrent de la ravoire | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10191 | torrent de la lombarde | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10193 | torrent du tépey | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10227 | ruisseau de montartier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10286 | ruisseau des glaires | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10398 | torrent l'arvette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10447 | ruisseau de la roche | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10473 | ruisseau d'hermillon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10505 | ruisseau le merderel | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10539 | ruisseau savalin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10570 | ruisseau de la lenta | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|--|
| FRDR10716 | torrent la neuvache | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10717 | ruisseau de la balme | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10718 | ruisseau de la cure | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR10739 | ruisseau saint-bernard | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10769 | torrent du ribon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR10787 | ruisseau de pradin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10866 | torrent du merlet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10968 | torrent de la lauzette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11097 | torrent de la leisse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11213 | ruisseau de saint-benoît | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11273 | ruisseau du nart | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11336 | ruisseau de povaret | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11383 | nant bruant | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11396 | ruisseau de la chavière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11566 | torrent des aiguilles | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11589 | ruisseau la cenise | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11596 | torrent la neuvachette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|---|
| FRDR11617 | ruisseau d'étache | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11647 | ruisseau de bissorte | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11652 | rivière l'arc | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11693 | torrent des roches | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11850 | ruisseau de savine | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11852 | ruisseau de la letta | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11893 | le rieu froid | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11910 | ruisseau du charmaix | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11915 | torrent bonrieu | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11959 | ruisseau de la reculaz | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11961 | ruisseau le merderel | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11974 | ruisseau du grand pyx | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12029 | torrent du bacheux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR358 | L'Arc de l'Arvan à la confluence avec l'Isère | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | substances dangereuses ; continuité ; morphologie infrastructures (dvp durable) |
| FRDR359 | Le Glandon (Trt) | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR360 | Le Bugeon (Trt) | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR361a | L'Arc de la source au Rau d'Ambin inclus et Doron de Termignon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | réponse du milieu | morphologie ; continuité |

| | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------|---------------|------|------|------|-------------------|--------------------------|---|
| FRDR361b | L'Arc du Rau d'Ambin à l'Arvan, La Valloirette et le ravin de Saint Julien | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | réponse du milieu | morphologie ; continuité | stockage d'eau pour hydroélectricité Infrastructures (dvp durable) |
| FRDR361c | L' Arvan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : ID_09_02 | | Combe de Savoie | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|---|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10052 | ruisseau de fontaine claire | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10107 | ruisseau l'ancien lit du gelon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10236 | torrent le joudron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10346 | ruisseau de verrens | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10509 | ruisseau gargot | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10964 | ruisseau nant bruyant | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11296 | ruisseau du glandon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11629 | ruisseau le coisetan | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR1168a | Le Gelon et le Joudron en amont de leur confluence | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR1168b | Le Gelon en aval de sa confluence avec le Joudron | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | Protection contre les crues : zones agricoles | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR11819 | ruisseau le chiriac | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11831 | ruisseau du bondeloge | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11887 | Aitelène | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR12125 | La Bialle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR354b | L'Isère de l'Arly au Breda | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité | | Protection contre les crues : zones urbaines | Infrastructures (dvp durable) |

| Sous bassin versant : ID_09_03 | | Drac aval | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL64 | Lac de Vallon | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDL69 | lac de monteynard-avignonet | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDL71 | lac de notre-dame de commiers | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDL72 | retenue de saint-pierre-cognet | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDL79 | lac de pierre-châtel | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10128 | ruisseau de goirand | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10150 | ruisseau de bénivent | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10208 | ruisseau de bourgeneuf | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10228 | ruisseau de jonier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10507 | ruisseau de darne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10559 | ruisseau des achards | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10828 | ruisseau de berrièves | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10887 | ruisseau la mouche | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables | | |
| FRDR10892 | ruisseau de la chapelle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11036 | ruisseau de bonson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------------|---------------|------|------|------|-----------------------|---|--|
| FRDR11107 | torrent de riffol | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables | |
| FRDR11173 | ruisseau de l'amourette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11256 | ruisseau du fanjaret | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables | |
| FRDR11278 | ruisseau de mens | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR11441 | La Jonche | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | substances dangereuses | |
| FRDR11477 | torrent le tourot | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11489 | ruisseau de la salle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR11701 | ruisseau de chapotet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11814 | rif perron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11816 | ruisseau de claret anglot | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11929 | ruisseau de charbonnier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12047 | ruisseau de vaux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12095 | ruisseau de la croix-haute | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2018 | L' Ebron, la Vanne, le ruisseau d'Orbannes et le Riffol | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR3054 | Canal de la Romanche | Cours d'eau - Mea | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | substances dangereuses | |
| FRDR325 | Le Drac de la Romanche à l'Isère | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2021 | 2021 | réponse du milieu | substances dangereuses; substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR326 | Le Lavanchon | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | Protection contre les crues : zones urbaines | |

| | | | | | | | | | |
|---------|--|-------------|---------------|------------|------|------------|-----------------------|------------|--|
| FRDR327 | La Gresse de l'aval des Saillants du Gua au Drac | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR328 | La Gresse à l'amont des Saillants du Gua | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR337 | Le Drac de l'aval de Notre Dame de Commiers à la Romanche | Cours d'eau | bon état | à préciser | 2015 | à préciser | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR344 | Le Drac aval retenue St-Pierre de Cognet à retenue de Monteynard et la Bonne aval barr. de Pont-Haut | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR345 | La Bonne à l'amont du barrage de Pont-Haut, la Roizonne, la Malsanne et le ruisseau de Béranger | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR346 | Le Drac de l'aval de la retenue du Sautet à la retenue de Saint Pierre de Cognet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR347 | La Sézia | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie | Protection contre les crues : zones urbaines |

| Sous bassin versant : ID_09_04 | | Grésivaudan | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL73 | Retenue du Cheylas | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10003 | ruisseau le sonnand d'uriage | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10045 | ruisseau de la combe madame | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10078 | ruisseau d'eybens | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10302 | ruisseau de crolles | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10406 | ruisseau de la coche | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10477 | ruisseau le pleyne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10714 | torrent le gleyzin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10880 | ruisseau de laval | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10897 | ruisseau de vorz | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11035 | ruisseau salin | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11368 | torrent le bens | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11492 | ruisseau de craponoz | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11585 | ruisseau de la combe de lancey | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11623 | ruisseau d'allox | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|-------------|---------------|------|------|------|--------------------------|-------------------------|---|
| FRDR11687 | torrent le veyton | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11807 | ruisseau des adrets | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11874 | ruisseau du doménon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11924 | ruisseau de la terrasse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR354c | L'Isère du Breda au Drac | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines Infrastructures (dvp durable) |
| FRDR356 | La Bréda | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : ID_09_05 | | Haut Drac | | | | | Justification | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|--------------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| | | | Etat | Echéance | | | | | |
| FRDL70 | lac du sautet | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10006 | torrent du tourond | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10012 | torrent de durmillouse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10087 | le riou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10334 | torrent de la bonne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10390 | ruisseau des granges | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10773 | torrent d'archinard | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11156 | torrent du gioberney | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11270 | torrent de brudour | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11453 | torrent de prentiq | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11529 | torrent de méollion | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11866 | torrent de blaisil | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11930 | torrent la ribière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2027 | Le Drac de l'aval de St Bonnet à la retenue du Sautet + Rageoux/Chétive | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR348 | La Souloise | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|------------|
| FRDR350 | La Séveraisse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR352 | Trt de la Séveraissette / Trt de la Muande | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR353a | Le Drac de sa source au Drac de Champoléone inclus | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR353b | Le Drac, du Drac de Champoléone à l'amont de St Bonnet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR353c | Torrent d'Ancelle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie |

| Sous bassin versant : ID_09_06 | | Isère en tarentaise | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDL55 | lac du chevril | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10076 | ruisseau de la sassière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10144 | torrent l'ormente | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10194 | torrent des encombres | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10285 | torrent le charbonnet | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10392 | torrent du lou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10413 | nant de tessens | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10414 | torrent d'eau rousse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10438 | torrent l'arbonne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10498 | ruisseau de montgellaz | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10614 | torrent le bonrieu | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10658 | torrent des moulins | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10772 | ruisseau du vallon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10788 | torrent le nant brun | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10946 | ruisseau des fours | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------|----------|------|------|------|--------------------------|---|
| FRDR10970 | torrent de b n tant | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matieres organiques et oxydables; morphologie |
| FRDR10988 | torrent de glaize | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matieres organiques et oxydables; morphologie |
| FRDR11005 | torrent le morel | Cours d'eau | bon  tat | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11081 | ruisseau de bonnegarde | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11084 | ruisseau le py | Cours d'eau | bon  tat | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11230 | torrent de mercuel | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11233 | le nant cruet | Cours d'eau | bon  tat | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11267 | torrent de pissevieille | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11275 | torrent le r clard | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11323 | le grand ruisseau | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11343 | torrent des glaciers | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11347 | torrent de bayet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11426 | ruisseau nant benin | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11597 | ruisseau du lac | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11670 | Le doron de pr mou | Cours d'eau | bon  tat | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11678 | ruisseau la rosi re | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11818 | ruisseau du clou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|---------------|------------|------|------------|-----------------------|---------------------------------------|--|
| FRDR11933 | grand nant de naves | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR354a | L'Isère du Doron de Bozel à l'Arly | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; hydrologie | Protection contre les crues : zones urbaines Infrastructures (dvp durable) |
| FRDR367a | L'Isère de la confluence avec le Versoyen au barrage EDF de Centron | Cours d'eau | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; hydrologie | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR367b | L'Isère du barrage EDF de Centron à la confluence avec le Doron de Bozel | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité | Protection contre les crues : zones urbaines stockage d'eau pour hydroelectricite |
| FRDR368a | Le Doron de Bozel et le doron de Champagny de leurs sources jusqu'à leur confluence | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; morphologie | |
| FRDR368b | Le Doron de Bozel (aval de la confluence avec le Doron de Champagny) | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; morphologie | infrastructures (dvp durable) |
| FRDR368c | Le Doron des Allues | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; morphologie | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR368d | Le Doron de Belleville | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; morphologie | |
| FRDR370 | Le Ponturin | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité | |
| FRDR371 | Le Versoyen | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité | |
| FRDR372 | L'Isère du barrage de Tignes à la confluence avec le Versoyen (et ruisseau de Davie et de Sachette) | Cours d'eau | bon état | à préciser | 2015 | à préciser | faisabilité technique | hydrologie ; continuité | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR373 | L'Isère en amont du remous du barrage de Tignes | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie | |

| Sous bassin versant : ID_09_07 | | Romanche | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL68 | réservoir de grand-maison | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDL74 | lac du chambon | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDL75 | lac du verney | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDL76 | Lac de Lauvitel | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDL82 | grand lac de laffrey | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDL83 | lac de pétichet | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10060 | ruisseau le roubier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10063 | ruisseau de la pisse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10151 | ruisseau la rive | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10209 | ruisseau du vernon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10276 | ruisseau de la pisse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10379 | ruisseau de tirequeue | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10544 | rif de la planche | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10645 | le rif tort | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10685 | ruisseau de la pisse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|---------------|------|------|------|--------------------------|-------------|--|
| FRDR10960 | rivière de la salse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10980 | torrent du ga | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10981 | ruisseau de la mariande | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11068 | torrent du diable | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11279 | rif garcin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11393 | le grand rif | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11478 | torrent le maurian | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11497 | torrent de la béous | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11503 | torrent des étançons | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11572 | ruisseau le flumet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11577 | ruisseau de la muande | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11590 | ruisseau de la cochette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11843 | ruisseau de la pisse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11883 | ruisseau du vallon des étages | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR329a | Romanche de la confluence avec le Vénéon à l'amont du rejet d'Aquavallées | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR329b | Romanche de l'amont du rejet d'Aquavallés à la confluence avec le Drac | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | métaux | infrastructures (dvp durable) |
| FRDR330 | L'Eau d'Olle à l'aval de la retenue du Vernay | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |

| | | | | | | |
|----------|--|-------------|----------|------|------|------|
| FRDR331 | L'Eau d'Olle de la retenue de Grand Maison à la retenue du Vernay | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR332 | L'Eau d'Olle à l'amont de la retenue de Grand Maison | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR333 | La Lignare | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR334 | La Sarenne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR335a | le Vénéon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR335b | Le Ferrand de sa source à la prise d'eau du Chambon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR335c | Le Ferrand aval prise d'eau du Chambon et la Romanche de la retenue du Chambon à l'amont du Vénéon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR336 | La Romanche à l'amont de la retenue du Chambon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |

| Sous bassin versant : ID_09_08 | | Val d'Arly | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDL54 | lac de roselend | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL57 | lac de la girotte | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10422 | nant des lautarets | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10582 | torrent le glapet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10604 | torrent de la gittaz | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10640 | ruisseau du dorinet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10865 | ruisseau le flon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10944 | ruisseau de treicol | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11180 | torrent planay | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11241 | ruisseau du plan de la chevalière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11262 | torrent nant rouge | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11277 | ruisseau du grand mont | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11525 | torrent la chaise | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11762 | ruisseau de cassioz | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR362a | L'Arly de la source à l'entrée de l'agglomération de Flumet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|--|--|
| FRDR362b | L'Arly en aval de l'entrée de l'agglomération de Flumet | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | substances dangereuses ; hydrologie ; morphologie ; continuité | Protection contre les crues : zones urbaines stockage d'eau pour hydroelectricite |
| FRDR363 | Le Doron de Beaufort | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR364 | L'Arrondine | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : ID_10_01 | | Drôme | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10005 | ruisseau de charsac | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10009 | ruisseau la brette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10040 | le petit rhône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10102 | ruisseau des boidans | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10210 | ruisseau d'aucelon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10220 | ruisseau de boulc | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10432 | torrent de la béous | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10434 | ruisseau des caux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10467 | ruisseau le maravel | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10499 | rivière la sure | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10514 | ruisseau corbière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10515 | ruisseau de pémya | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10518 | ruisseau la romane | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10535 | ruisseau de valcroissant | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10567 | ruisseau de lambres | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|--|
| FRDR10705 | ruisseau de saleine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR10801 | ruisseau de grimone | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10808 | ruisseau de borne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10809 | ruisseau la lance | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR10824 | rivière la sye | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR10998 | ruisseau le riousset | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11112 | ruisseau la sépie | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11163 | ruisseau la courance | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11299 | ruisseau de marignac | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11331 | ruisseau de villeneuve | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11342 | ruisseau de colombe | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11374 | rif miscon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11482 | ruisseau de lausens | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11495 | ruisseau de grenette | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11592 | torrent de nière gourzine | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11601 | ruisseau le contècle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11702 | ruisseau la vaugelette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|---------------------------------------|---|
| FRDR11772 | ruisseau l'esconavette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11773 | ruisseau de blanchon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11778 | ruisseau de riaille | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11958 | ruisseau de l'archiane | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12024 | ruisseau de meyrosse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12039 | ruisseau la comane | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR438a | La Drôme de Crest au Rhône | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité | Protection contre les crues : zones agricoles Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR438b | La Drôme de la Gervanne à Crest | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; hydrologie ; continuité | |
| FRDR439 | La Gervanne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR440 | La Drôme de l'amont de Die à la Gervanne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR441 | La Roanne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR442 | La Drôme de l'amont de Die, Bès et Gourzine inclus | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : ID_10_02 | | Drôme des collines | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|---|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10646 | rivière la verne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10710 | ruisseau le valéré | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10713 | ruisseau le merdaret | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR1099 | Veauve | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | | | |
| FRDR1107 | Châlon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR1108 | Savasse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11096 | ruisseau le bial rochas | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR1110 | Joyeuse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11436 | ruisseau le valley | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR1343 | Bouterne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | | | |
| FRDR313 | l'Herbasse de la Limone à l'Isère | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | Protection contre les crues : zones agricoles Protection contre les crues : zones urbaines | |
| FRDR314 | l'Herbasse de sa source au Valéré inclus et la Limone incluse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| Sous bassin versant : ID_10_03 | | Isère aval et Bas Grésivaudan | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10010 | ruisseau le vézy | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10217 | rivière la drevenne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10235 | ruisseau de baillardier | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10353 | ruisseau de serne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10364 | ruisseau le riousset | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10415 | ruisseau le tenaison | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10416 | ruisseau le nant | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10458 | ruisseau la grande rigole | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10670 | ruisseau le bessey | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10904 | ruisseau l'ivéry | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11022 | ruisseau de pierre hébert | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11117 | Cumane | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; pesticides | | | |
| FRDR11210 | ruisseau de béaure | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR11295 | ruisseau la lèze | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11446 | ruisseau l'armelle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|---|--|
| FRDR11575 | ruisseau le frison | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11626 | ruisseau le versoud | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11683 | torrent la roize | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11934 | ruisseau de sarcenas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12104 | ruisseau de la maladière | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR312 | L'Isère de la Bourne au Rhône | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2021 | 2021 | réponse du milieu | pesticides ; substances dangereuses ; substances prioritaires | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR315 | Le Furand et son affluent le Merdaret | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; pesticides | |
| FRDR319 | L'Isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Bourne | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; hydrologie ; pesticides ; substances dangereuses | Protection contre les crues : zones urbaines stockage d'eau pour hydroelectricite |
| FRDR320 | Le Tréry | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR324 | La Vence | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : ID_10_04 | | Paladru - Fure | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL81 | lac de paladru | Plans d'eau - naturel | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | eutrophisation | | |
| FRDR10309 | ruisseau de saint nicolas de macherin | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11134 | ruisseau d'olon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11303 | ruisseau du pin | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR12072 | ruisseau de brassière du rebassat | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR12126 | Courbon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR322a | La Morge de sa source à Voiron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR322b | La Morge de Voiron à la confluence avec la Fure | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; matières azotées ; nitrates ; substances dangereuses ; matières organiques et oxydables ; morphologie | Protection contre les crues : zones urbaines Protection contre les crues : zones industrielle | |
| FRDR322c | Le canal Fure-Morge | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; matières azotées ; nitrates ; substances dangereuses ; morphologie ; continuité | infrastructures (dvp durable) Protection contre les crues : zones agricole | |
| FRDR323a | La Fure en amont de Rives | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières azotées ; hydrologie ; morphologie ; continuité | Protection contre les crues : zones industrielle | |
| FRDR323b | La Fure de Rives à Tullins | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | Protection contre les crues : zones industrielle Protection contre les crues : zones urbaines | |
| FRDR323c | La Fure de Tullins à la confluence avec l'Isère | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | | |

| Sous bassin versant : ID_10_05 | | Roubion - Jabron | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10241 | ruisseau le manson | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10264 | ruisseau le fau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10266 | ruisseau de citelles | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10328 | rivière la bine | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10850 | ruisseau le vermenon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR11250 | rivière le soubrión | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11421 | ruisseau de l'olagnier | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR11516 | rivière la vèbre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11544 | ruisseau le leyne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11777 | ruisseau de lorette | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR12061 | rivière la tessonne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12116 | rivière la rimandoule | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR428a | Le Roubion du Jabron au Rhône | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR428b | Le Roubion de l'Ancelle au Jabron | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | | Protection contre les crues : zones urbaines Infrastructures (dvp durable) |
| FRDR429a | Le Jabron de Souspierre à sa confluence avec le Roubion | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | | |

| FRDR429b | Le Jabron de sa source à Souspierre | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | |
|---------------------------------------|--|-------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|--|
| FRDR430 | L'Anelle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | |
| FRDR431 | Le Roubion de la Rimandoule à l'Anelle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | |
| FRDR432 | Le Roubion de sa source à la Rimandoule | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : ID_10_06 | | Véore Barberolle | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Echéance | Echéance | Cause |
| FRDR10081 | ruisseau le pétochin | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR10394 | ruisseau la barberolle | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR10618 | ruisseau de bost | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR10666 | ruisseau d'ozon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR10975 | ruisseau l'écoutay | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR11017 | ruisseau la vollonge | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11793 | ruisseau le guimand | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR11877 | ruisseau la lierne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR448a | La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; nitrates | Protection contre les crues : zones agricoles Infrastructures (dvp durable) |
| FRDR448b | La Véore de sa source à la D538 (Chabeuil) | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : ID_10_07 | | Vercors | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10321 | rivière le cholet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10643 | rivière de léoncel | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10905 | ruisseau la doulouche | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR1115 | La Lyonne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11243 | ruisseau du val sainte marie | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR11245 | ruisseau de la périnière | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11261 | ruisseau de corrençon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11756 | ruisseau l'adouin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11835 | ruisseau de la prune | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR2020 | Le Furon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR3053 | Canal de la Bourne | Cours d'eau - Mea | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR316 | La Bourne de la confluence avec le Méaudret jusqu'à l'Isère | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR317 | La Vernaison | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR318 | La Bourne de sa source à la confluence avec le Méaudret et le Méaudret | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| Sous bassin versant : ID_10_08 | | Berre | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10156 | ruisseau les écharavelles | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10638 | ruisseau la raille | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10971 | la petite berre | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11061 | ruisseau de la roubine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11080 | mayre girarde | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11949 | ruisseau le rialet | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR409 | La Robine et les Echaravelles /Le Lauzon rive dr. dériv. Donzère-Mondragon /Mayre Girarde /le Rialet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR410 | Le Lauzon de sa source à la dérivation de Donzère-Mondragon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR422 | La Berre de la Vence au Rhône | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR423 | La Vence | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR424 | La Berre de sa source à la Vence | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| Sous bassin versant : LP_15_01 | | Argens | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL108 | lac de carcès | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour l'AEP | |
| FRDR10080 | rivière le grand gaudin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10084 | rivière le cauron | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10120 | ruisseau la cassole | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10126 | torrent le fournel | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10177 | ruisseau la meyronne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10215 | riou de claviers | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10246 | vallon de souate | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10325 | ruisseau de pontevès | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10367 | vallon de fontlade | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10476 | vallon de pelcourt | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10479 | ruisseau florièye | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR105 | L'Endre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR106 | La Nartuby | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10637 | vallon des bertrands | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|----------|------|------|------|--------------------------|--|
| FRDR10659 | ruisseau de cologne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR10691 | rivière la nartuby d'ampus | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR107 | L'Aille | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10726 | ruisseau de l'escarelle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10736 | vallon de font taillade | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR108 | L'Argens du Caramy à la confluence avec la Nartuby | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10832 | rivière le val de camps | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR109 | La Bresque | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10945 | ruisseau le beaudron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10966 | vallon du pont* | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR110 | L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée incluse, l'aval du Caramy inclus | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11004 | vallon de saint-peyre | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11008 | vallon des rocas | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11012 | le riautort | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11013 | rivière le reyran | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11014 | rivière le blavet | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11019 | ruisseau des rayères | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|--|
| FRDR11046 | vallon de l'hôpital | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11049 | vallon de sargles | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11065 | ruisseau le réal | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR111 | Le Caramy | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11139 | ruisseau le couloubrier | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11289 | vallon des déguiers | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11364 | vallon de l'oure | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11486 | ruisseau le mourrefrey | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11533 | vallon de robernier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11563 | rivière la grande garonne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11569 | ravin de la maurette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11578 | ruisseau la ribeirotte | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11800 | vallon de belleïman | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11848 | vallon de palière | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11879 | vallon de bivosque | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11979 | riou de méaulx | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11989 | vallon de la brague | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|---|
| FRDR11992 | vallon de maraval | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR12004 | rivière l'issole | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2021 | 2027 | faisabilité technique | morphologie ; substances prioritaires |
| FRDR12005 | ruisseau de la tuilière | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR12096 | le grand vallat | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2033 | L'Argens de la Nartuby à la mer | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité ; substances prioritaires |

| Code masse d'eau | | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
|--------------------------------|---|-----------------|-----------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------------------|---|-----------|-------------------------------|
| | | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| Sous bassin versant : LP_15_02 | | Cagne | | | | | | | | |
| FRDR11104 | vallon des vaux | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11179 | ruisseau le malvan | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR92a | La Cagne de sa source à Saint Paul de Vence | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR92b | La Cagne de Saint Paul de Vence à la méditerranée | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : LP_15_03 | | Esteron | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10497 | ruisseau le bouyon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR10609 | le riou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10765 | ruisseau de la faye | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10789 | rivière le rioulan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11028 | le riou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11147 | vallon de la chabrière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11216 | le rieu | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11366 | rivière la gironde | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11657 | vallon de la bouisse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11914 | vallon de saint-pierre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR79 | L'Esteron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : LP_15_04 | | Gisèle et Côtiers Golfe St Tropez | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDL109 | retenue de la verne | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR100a | La Môle de sa source à la confluence avec la Gisèle incluse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR100b | La Gisèle de la confluence avec la Môle à la mer | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | morphologie ; matières organiques et oxydables ; matières azotées ; matières phosphorées | | | infrastructures (dvp durable) |
| FRDR10360 | vallon du couloubrier | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10814 | rivière la garde | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11063 | ruisseau la garonnette | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11720 | rivière la verne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11811 | ruisseau de pignegut | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11937 | ruisseau de carian | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR12013 | ruisseau de grenouille | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR99a | Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR99b | Le Preconil du vallon du Couloubrier à la mer | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | Protection contre les crues : zones urbaines |

| Sous bassin versant : LP_15_05 | | Haut Var et affluents | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL104 | Lac Nègre | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDL105 | Lac de Vens 1er | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10032 | riou de venanson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10105 | ruisseau des carbonnières | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10110 | vallon de bramafam | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10140 | le riou blanc | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10141 | ruisseau l'ardon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10252 | vallon d'amen | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10284 | vallon d'ullion | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10294 | riou de la bollène | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10311 | vallon de roya | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10355 | le riou du figaret | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10405 | vallon d'espaillart | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10441 | vallon de saint-colomban | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10501 | torrent le tuébi | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|-------------|----------|------|------|------|--------------------------|-------------|
| FRDR10554 | torrent le bourdous | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10583 | ravin du mounard | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10587 | torrent des gravières | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10633 | ravin de grave plane | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10634 | vallon de challandre | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR10723 | ruisseau de longon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10869 | ruisseau de la planchette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10885 | vallon de rabuons | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10928 | torrent de mayola | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10958 | torrent la ribière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10991 | vallon du riou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11037 | le riou de lantosque | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11078 | riou d'auron | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11125 | vallon de cante | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11159 | vallon de mollières | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11416 | vallon de st-dalmas | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11428 | ruisseau de sanguinière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|----------|------|------|------|--------------------------|-------------|
| FRDR11488 | ruisseau de raton | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11557 | ruisseau de chastelnette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11605 | ruisseau la barlattette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11621 | vallon de cramassouri | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11625 | ravin de duina | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11719 | riou d'enaux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11744 | vallon du monar | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11788 | le riou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11820 | la gordolasque | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11841 | torrent de la guercha | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11871 | rivière la vionène | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11872 | torrent le boréon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11912 | vallon d'abéliéra | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11919 | ravin du riou | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12087 | ruisseau de cianavelle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12092 | ruisseau de l'arsilane | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2031 | Le Coulomp, la Bernade, la Galange, la Vaire, la Combe | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| | | | | | | |
|--------|---|-------------|----------|------|------|------|
| FRDR80 | La Vésubie du ruisseau de la Planchette à la confluence avec le Var | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR81 | La Vésubie de sa source au ruisseau de la Planchette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR82 | Le Var du Cians à la confluence avec la Vésubie | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR83 | La Tinée du vallon de Bramafam à la confluence avec le Var | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR84 | La Tinée de sa source au vallon de Bramafam | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR85 | Le Cians | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR86 | Le Var du Coulomp au Cians | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR87 | La Roudoule | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR88 | La Chalvagne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR91 | Le Var de sa source au Coulomp | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |

| Sous bassin versant : LP_15_06 | | La Basse vallée du Var | | | | | Justification | | |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|---|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| | | | Etat | Echéance | | | | | |
| FRDR10261 | vallon de saint-blaise | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR78a | Le Var de la Vésubie à Colomars | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR78b | Le Var de Colomars à la mer | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité | Protection contre les crues : zones urbaines |

| Sous bassin versant : LP_15_07 | | Côtiers du littoral Alpes - Maritimes - Frontière Italienne | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|---|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR11379 | torrent le borriogo | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11660 | torrent de gorbio | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11691 | torrent le careï | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| Sous bassin versant : LP_15_08 | | Côtiers du littoral de Fréjus | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR11166 | rivière la garonne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11514 | riou de l'argentière | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11734 | rivière l'agay | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| Sous bassin versant : LP_15_09 | | Côtiers du littoral des Maures | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10469 | ruisseau de bélieu | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10504 | ruisseau de la liquette | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10932 | rivière le batailler | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |

| Sous bassin versant : LP_15_10 | | Loup | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10125 | vallon du clarel | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR10490 | ruisseau des escures | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables ; morphologie | |
| FRDR10974 | riou de gourdon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11543 | vallon de mardaric | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR11568 | rivière le peyron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11584 | rivière la ganière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR93a | Le Loup de sa source la confluence avec la Miagne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR93b | Le Loup de la confluence avec la Miagne à la mer | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | |

| Sous bassin versant : LP_15_11 | | Paillons et Côtiers Est | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10459 | ruisseau la banquière | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11089 | ruisseau de redebraus | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11542 | ruisseau de l'erbossièra | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11995 | vallon de lagnet | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR12100 | le paillon de contes | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR76a | Le Paillons de l'Escarène (de la source au Paillon de Contes) | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR76b | Le Paillons de Nice (du Paillons des Contes à la mer) | Cours d'eau | bon potentiel | objectif moins strict | 2015 | Objectif moins strict | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité | Protection contre les crues : zones urbaines Infrastructures (dvp durable) | |
| FRDR77 | Magnan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : LP_15_12 | | Roya Bévéra | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|---------------|-----------|-------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10121 | torrent de bieugne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10182 | vallon de la maglia | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10226 | ruisseau le réfréi | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10348 | ruisseau de couos | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10401 | vallon de groa | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11281 | ruisseau le merlançon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11287 | vallon de la bendola | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11797 | torrent la lévensa | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11826 | torrent de la céva | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR73 | La Bévéra | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR74 | La Roya de la frontière italienne et la vallon de Cairos à la mer | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : LP_15_13 | | Siagne et affluents | | | | | Justification | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| | | | Etat | Echéance | | | | | | |
| FRDL107 | lac de saint-cassien | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour l'AEP | |
| FRDR10001 | ruisseau le riou | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR10085 | rivière la grande frayère | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10092 | vallon de nans | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10106 | le riou blanc | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR10165 | vallon des vallons | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10615 | siagne de pare | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10950 | ravin de l'ecre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11248 | vallon gros de la verrerie | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11268 | vallon des vaux | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR11549 | rivière la siagnole | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11620 | vallon de la combe | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR11997 | rivière la mourachonne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR95a | La Siagne du barrage de Taneron au parc d'activité de la Siagne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR95b | La Siagne du parc d'activité de la Siagne à la mer | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | Protection contre les crues : zones urbaines | |

| | | | | | | | | |
|---------|---|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|-------------------------|
| FRDR96a | La Siagne de sa source au barrage de Montauroux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; continuité |
| FRDR96b | La Siagne du barrage de Montauroux au barrage de Taneron et le Biançon à l'aval de St Cassien | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données |
| FRDR97 | Le Biançon à l'amont de St Cassien | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

Sous bassin versant : LP_15_14 Brague

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | |
|------------------|-----------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10531 | ruisseau la bouillide | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11545 | ruisseau la valmasque | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|--|
| FRDR94 | La Brague | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; matières organiques et oxydables ; matières azotées ; matières phosphorée |
|--------|-----------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|--|

Sous bassin versant : LP_15_89 Golfe de Saint Tropez

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | |
|------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDC08b | Golfe de Saint Tropez | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

Sous bassin versant : LP_15_90 Littoral des Maures

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | |
|------------------|----------------------------------|---------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDC07j | Cap Bénat - Pointe des Issambres | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : LP_15_91 | | Littoral de Fréjus | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDC08a | Pointe des Issambres - Ouest Fréjus | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDC08c | Fréjus - Saint Raphaël - Ouest Sainte Maxime | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDC08d | Ouest Fréjus - Pointe de la Galère | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : LP_15_92 | | Golfe des Lérins | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDC08e | Pointe de la Galère - Cap d'Antibes | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : LP_15_93 | | Baie des Anges | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|----------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDC09a | Cap d'Antibes - Sud port Antibes | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDC09b | Port Antibes - Port de commerce de Nice | Eaux côtières | bon potentiel | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | infrastructures (dvp durable) zones portuaires | |
| FRDC09c | Port de commerce de Nice - Cap Ferrat | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDC09d | Cap d'Antibes - Cap Ferrat | Eaux côtières | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | infrastructures (dvp durable) zones portuaires | |

| Sous bassin versant : LP_15_94 | | Littoral Alpes-Maritimes - Frontière italienne | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDC10a | Cap Ferrat - Cap d'Ail | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDC10c | Monte Carlo- Frontière italienne | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : LP_16_01 | | Arc provençal | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDL112 | lac du bimont | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDL113 | bassin de réaltor | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10004 | Aubanede | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10255 | ruisseau la cause | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10382 | ruisseau l'aigue vive | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10538 | ruisseau de saint-pancrace | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10655 | vallat des essarettes | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10700 | ruisseau de genouillet | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10909 | vallat le grand | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11182 | vallat le grand ruisseau | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11753 | ruisseau de longarel | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11804 | rivière la luynes | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11894 | ruisseau la torse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11901 | rivière le bayeux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR12052 | vallat marseillais | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|--|
| FRDR12063 | ruisseau le grand torrent | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR12113 | vallat des très cabrés | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR129 | L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | matières phosphorées ; pesticides ; nitrates ; métaux ; substances dangereuses ; substances prioritaires |
| FRDR130 | L'Arc de la Cause à la Luynes | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières phosphorées ; continuité ; morphologie ; métaux ; substances dangereuses |
| FRDR131 | L'Arc de sa source à la Cause | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| Code | | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | | Objectif de bon état | | | Justification | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------------------|--|-----------|-------------------------------|---------------|--|--|
| masse d'eau | Etat | | | Echéance | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | | |
| Sous bassin versant : LP_16_02 | | Côtiers Ouest Toulonnais | | | | | | | | | | | |
| FRDR10661 | ruisseau des paluds | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | | | |
| FRDR11445 | ruisseau le roubaud | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides ; morphologie | | | | | |
| FRDR115 | L'Eygoutier | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; métaux ; substances dangereuses | | | | Protection contre les crues : zones urbaines | |
| FRDR116a | Amont du Las | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | |
| FRDR116b | Aval du Las | Cours d'eau | bon potentiel | objectif moins strict | 2015 | Objectif moins strict | faisabilité technique | morphologie ; continuité | | | | Protection contre les crues : zones urbaines | |

| Sous bassin versant : LP_16_03 | | Etang de Berre | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------------------|------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10775 | ruisseau la durançole | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables | | |
| FRDR10874 | ruisseau le raumartin | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; substances prioritaires | | |
| FRDR10891 | ruisseau bondon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR12053 | Chenal de caronte | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR12129 | Vallat neuf | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR12130 | Grand Vallat du Ceinturon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR126a | La Cadière de sa source au pont de Glacière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | | |
| FRDR126b | La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines Protection contre les crues : zones industrielle | |
| FRDT15a | Etang de berre, Grand étang de Berre | Eaux de transition | bon état | à préciser | 2021 | à préciser | réponse du milieu | substances dangereuses ; hydrologie ; eutrophisation ; benthos ; substances prioritaires | infrastructures (dvp durable) stockage d'eau pour hydroelectricite | |
| FRDT15b | Etang de vainé, Etang de Vaine | Eaux de transition | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | réponse du milieu | substances dangereuses ; hydrologie ; eutrophisation ; benthos | infrastructures (dvp durable) | |
| FRDT15c | Etang de Bolmon | Eaux de transition | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | réponse du milieu | substances dangereuses ; hydrologie ; eutrophisation ; benthos; substances prioritaires | | |

| Sous bassin versant : LP_16_04 | | Gapeau | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10365 | ruisseau de la malière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10523 | ruisseau le petit réal | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR10586 | rivière le meige pan | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR10593 | vallon des routes | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR10831 | ruisseau le naï | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables | |
| FRDR10934 | ruisseau le merlançon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR10982 | réal rimauresq | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11009 | vallon des borrels | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR113 | Le Réal Martin et le Réal Collobrier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11341 | ruisseau le farembert | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR114a | Le Gapeau de la source au rau de Vigne Fer | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR114b | Le Gapeau du rau de Vigne Fer à la mer | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; nutriments | |
| FRDR11527 | ruisseau du latay | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables | |
| FRDR11586 | ruisseau de carnoules | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | |

| Sous bassin versant : LP_16_05 | | Huveaune | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10388 | ruisseau de vède | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10937 | vallat de fenouilloux | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11418 | ruisseau le jarret | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11521 | ruisseau de peyrus | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11847 | rivière le merlançon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11882 | torrent du fauge | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR121a | L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; hydrologie | | |
| FRDR121b | L'Huveaune du seuil du pont de l'Etoile à la mer | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; hydrologie ; ichtyofaune ; matières organiques et oxydables ; métaux? | Protection contre les crues : zones urbaines | |
| FRDR122 | L'Huveaune de sa source au Merlançon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : LP_16_06 | | Côtiers du littoral La Ciotat Le Brus | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR11157 | ruisseau le dégoutant | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11990 | ruisseau de mauregard | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |

| Sous bassin versant : LP_16_07 | | Côtiers du littoral Marseille Cassis | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10096 | font de maure | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10689 | le grand vallat | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11031 | torrent de gorgue longue | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11034 | ruisseau des aygalades | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11757 | vallat des brayes | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| Sous bassin versant : LP_16_08 | | Maravenne | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10642 | torrent le pansard | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR112 | Le Maravenne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de connaissances ; hydrologie | | |
| FRDR11242 | vallon de tamary | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : LP_16_09 | | Reppe | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR11539 | ruisseau la daby | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR118 | La Reppe | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : LP_16_10 | | Touloubre | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|---|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10013 | ruisseau vabre | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11016 | vallat de boulery | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR11235 | ruisseau de budéou | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR11264 | ruisseau de concernade | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR127 | La Touloubre du vallat de Boulery à l'étang de Berre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR128 | La Touloubre de sa source au vallat de Boulery | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables ; matières azotées ; nitrates ; matière phosphorées ; hydrologie | |
| Sous bassin versant : LP_16_90 | | Golfe de Fos | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDC04 | Golfe de Fos | Eaux côtières | bon potentiel | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | zones portuaires Infrastructures (dvp durable) |
| Sous bassin versant : LP_16_91 | | Côte bleue | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDC05 | Côte Bleue | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : LP_16_92 | | Littoral Marseille - Cassis | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|---|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDC06a | Petite Rade de Marseille | Eaux côtières | bon potentiel | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | zones portuaires Infrastructures (dvp durable) | |
| FRDC06b | Pointe d'Endoume - Cap Croisette et îles du Frioul | Eaux côtières | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | autres espèces ; métaux ; autres polluants organiques ; pesticides | | |
| FRDC07a | Iles de Marseille hors Frioul | Eaux côtières | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | réponse du milieu | matières en suspension ; métaux ; pesticides ; autres polluants organiques; substances prioritaires | | |
| FRDC07b | Cap croisette - Bec de l'Aigle | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : LP_16_93 | | Littoral La Ciotat - Le Bruscat | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDC07c | Bec de l'Aigle - Pointe de la Fauconnière | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDC07d | Pointe de la Fauconnière - îlot Pierreplane | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDC07e | Ilot Pierreplane - Pointe du Gaou | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : LP_16_94 | | Rade de Toulon | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDC07f | Pointe du Gaou - Pointe Escampobarriu | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDC07g | Cap Cepet - Cap de Carqueiranne | Eaux côtières | bon potentiel | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | zones portuaires Infrastructures (dvp durable) | |

| Sous bassin versant : LP_16_95 | | Rade de Hyères - Iles du Soleil | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDC07h | Iles du Soleil | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDC07i | Cap de l'Estérel - Cap de Brégançon | Eaux côtières | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : RM_08_01 | | 4 vallées Bas Dauphiné | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR11202 | torrent de pétrier | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11606 | ruisseau le baraton | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11662 | ruisseau de Charantonge | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11685 | la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; matières organiques et oxydables | | |
| FRDR11904 | ruisseau la valaise | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR11916 | ruisseau la suze | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR11943 | ruisseau le saluant | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR2017 | La Sévenne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données ; hydrologie ; morphologie ; continuité | | |
| FRDR472a | Gère à l'amont de la confluence Vessonne + Vessonne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données ; hydrologie ; morphologie ; continuité | | |
| FRDR472b | Gère de l'aval de la confluence avec la Vessonne au Rhône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données ; hydrologie ; morphologie ; continuité | | |
| FRDR472c | La Véga | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données ; hydrologie ; morphologie ; continuité | | |

| Sous bassin versant : RM_08_02 | | Azergues | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|---|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10488 | ruisseau de combelmont | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10511 | rivière de saint cyr | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR10785 | ruisseau d'alix | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10846 | ruisseau de vervuis | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11045 | ruisseau le bief | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11060 | ruisseau de dième | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11109 | ruisseau d'avray | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11385 | ruisseau le maligneux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11437 | rivière de grandris | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR568a | L'Azergues de la Grande Combe à la Brévenne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; métaux ; morphologie ; continuité | | | |
| FRDR568b | L'Azergue à l'aval de la Brévenne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; métaux ; morphologie ; continuité; substances prioritaires | | | |
| FRDR571 | Le Soanan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR572 | L'Azergues de sa source à la Grande Combe | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| Sous bassin versant : RM_08_03 | | Bièvre Liers Valloire | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10091 | ruisseau des eydoches | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10157 | ruisseau le suzon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10183 | grande veuse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10590 | rivière la baise | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10732 | ruisseau le bège | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10774 | ruisseau de regrimay | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10860 | ruisseau le lambre | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11224 | torrent de la pérouse | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11559 | ruisseau la coule | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11721 | rivière le bancel | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11792 | ruisseau le nivollon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR11842 | ruisseau de saint-michel | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11941 | ruisseau le suzon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR2013 | La Sanne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR2014 | Le Dolon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|---|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|-------------------|
| FRDR466a | l'Oron + Raille de la source à St Barthémémy de Beaurepaire | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données |
| FRDR466b | l'Oron de St barthélémt de Beaurepaire jusqu'au Rhône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données |
| FRDR466c | Colière + Dolure | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données |
| FRDR471 | La Varèze | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| Sous bassin versant : RM_08_04 | | Bourbre | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10336 | canal de chamont | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10380 | ruisseau de culet | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10408 | ruisseau le bion | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10704 | ruisseau de gonas | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10839 | ruisseau du galoubier | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10888 | ruisseau des moulins | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10922 | La seyne fossé | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10943 | ruisseau de clandon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10957 | ruisseau de sablonnière | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11231 | ruisseau l'aillat | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11524 | ruisseau de saint-savin | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11627 | ruisseau l'agny | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11642 | ruisseau de bivet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11758 | canal des marais | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11906 | ruisseau d'enfer | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|---|--|
| FRDR506a | La Bourbre de la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catelan | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; matières azotées ; substances dangereuses | Protection contre les crues : zones urbaines Protection contre les crues : zones agricole |
| FRDR506b | La Bourbre du canal de Catelan au seuil Goy (fin des "marais de Bourgoin") | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; substances dangereuses ; morphologie | Protection contre les crues : zones agricoles |
| FRDR506c | La Bourbre du seuil Goy au Rhône | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; substances dangereuses | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR507 | Canal de Catelan | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; morphologie | Protection contre les crues : zones agricoles |
| FRDR508a | L'Hien de sa source au Rau de Bourmand | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; morphologie | infrastructures (dvp durable) Protection contre les crues : zones agricole |
| FRDR508b | L'Hien du Rau de Bourmand à la confluence Hien/Boubre | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | |
| FRDR509a | La Bourbre de la source au "Pont de Cour" | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; morphologie | Protection contre les crues : zones agricoles |
| FRDR509b | La Bourbre du Pont de Cour à l'amont de l'agglomération de la Tour du Pin | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; substances dangereuses ; pesticides | |
| FRDR509c | La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Boubre | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; substances dangereuses ; matières azotées; substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines Infrastructures (dvp durable) |

| Sous bassin versant : RM_08_05 | | Brévenne | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10111 | ruisseau de contresens | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR10407 | ruisseau le trésoncle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10728 | ruisseau de cosne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR10734 | ruisseau le buvet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR10778 | ruisseau le torranchin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10818 | ruisseau le rossand | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11355 | ruisseau le taret | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11636 | ruisseau le boussuivre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11801 | ruisseau le conan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR569a | La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; substances dangereuses ; hydrologie ; morphologie ; continuité ; couleur; substances prioritaires | |
| FRDR569b | La Brévenne à l'amont de la confluence avec la Turdine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; morphologie ; continuité ; hydrologie | |
| FRDR570 | La Turdine à l'amont de la retenue de Joux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : RM_08_06 | | Galaure | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR11092 | ruisseau le bion | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR11300 | ruisseau le galaveyson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11611 | ruisseau le gerbert | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11766 | ruisseau de l'aigue noire | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11786 | ruisseau de riverolles | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11913 | ruisseau la vermeille | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR457 | La Galaure du Galaveyson au Rhône | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR458 | La Galaure de sa source au Galaveyson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : RM_08_07 | | Garon | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10530 | ruisseau de fondagny | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10853 | ruisseau le merdanson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11456 | ruisseau le merdanson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11479 | ruisseau de cartelier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11709 | ruisseau le jonan | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR11789 | ruisseau l'artilla | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR479a | Le Garon de la source à Brignais | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; pesticides ; morphologie | |
| FRDR479b | Le Mornantet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; pesticides ; morphologie ; continuité | |
| FRDR479c | Le Garon de Brignais au Rhône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; pesticides ; morphologie | |

| Sous bassin versant : RM_08_08 | | Gier | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10244 | ruisseau du grand malval | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10254 | ruisseau le bozançon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10256 | ruisseau de bassemon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10282 | ruisseau de janon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10475 | ruisseau le verin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10621 | ruisseau la valencize | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10859 | ruisseau le ban | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11167 | ruisseau le mézerin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11442 | rivière le couzon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11635 | ruisseau de l'épervier | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11765 | ruisseau de la durèze | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11864 | ruisseau d'onzion | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR12035 | ruisseau de mornante | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12106 | rivière le dorlay | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR2019 | Le Gier de sa source aux barrages de St Chamont | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| FRDR469 | Le Batalon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | | |
|---------------------------------------|---|--|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|---|--|
| FRDR474 | Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; substances dangereuses ; hydrologie ; morphologie ; continuité ; substances prioritaires | infrastructures (dvp durable) Protection contre les crues : zones urbaines | |
| FRDR475 | Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; substances dangereuses ; hydrologie ; morphologie ; continuité | infrastructures (dvp durable) Protection contre les crues : zones urbaines | |
| Sous bassin versant : RM_08_09 | | Isle Crémieux - Pays des couleurs | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10431 | ruisseau la chogne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10800 | ruisseau d'amby | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10992 | rivières l'huert et la save | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11056 | ruisseau le girondan | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11395 | ruisseau la girine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11738 | rivière le fouron | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11918 | ruisseau de reynieu | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12020 | ruisseau la bièvre | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |

| Sous bassin versant : RM_08_10 | | Morbier - Formans | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR11047 | ruisseau le formans | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR11861 | ruisseau des échets | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11891 | ruisseau des planches | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11969 | le grand rieu | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12036 | ruisseau les chanaux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| Sous bassin versant : RM_08_11 | | Nappe Est Lyonnais | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL49 | le grand large | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDL50 | lac des eaux bleues | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDL52 | lac du drapeau | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10315 | ruisseau l'ozon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11183 | ruisseau de charvas | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |

| Sous bassin versant : RM_08_12 | | Rivières du Beaujolais | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDL51 | gravière d'anse | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10044 | ruisseau le morgon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2021 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; substances prioritaires | | | |
| FRDR10095 | bief de laye | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2021 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; substances prioritaires | | | |
| FRDR10234 | ruisseau l'arlois | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10357 | ruisseau l'ardevel | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10393 | ruisseau de saint-didier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10619 | ruisseau le nizerand | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11259 | ruisseau de samsons | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11386 | bief de sarron | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2021 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; substances prioritaires | | | |
| FRDR11532 | ruisseau le sancillon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2021 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; substances prioritaires | | | |
| FRDR11622 | ruisseau le marverand | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2021 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie ; substances prioritaires | | | |
| FRDR11669 | ruisseau de presle | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11920 | ruisseau le douby | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; substances prioritaires | | | |
| FRDR11996 | rivière la mauvaise | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; substances prioritaires | | | |
| FRDR12089 | ruisseau de la ponsonnière | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |

| FRDR575 | La Vauxonne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie ; morphologie ; continuité; substances prioritaires | |
|---------------------------------------|--|------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|
| FRDR576 | L'Ardières | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; hydrologie ; morphologie ; continuité; substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : RM_08_13 | | Sereine - Cotey | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10576 | rivière la sereine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2021 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; substances prioritaires | |
| FRDR12109 | ruisseau le cotey | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR12115 | ruisseau le longevent | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| Sous bassin versant : RM_08_14 | | Yzeron | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR482a | Le Charbonnières, le Rau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR482b | L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | Protection contre les crues : zones urbaines | |

| Sous bassin versant : SA_01_01 | | Amance | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10022 | ruisseau de bouillevau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10035 | ruisseau du vau | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie | | | |
| FRDR10070 | ruisseau l'amance | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; hydrologie; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR10116 | ruisseau de malpertuis | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR10288 | ruisseau de la duys | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10440 | ruisseau du gravier | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10549 | ruisseau de la jacquenelle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10856 | ruisseau de maljoie | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11301 | ruisseau des prés rougets | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11468 | ruisseau des bruyères | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11583 | ruisseau du val de presle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie | | | |
| FRDR11735 | ruisseau de la gueuse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie | | | |
| FRDR11962 | ruisseau du moreux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR691 | L'Amance de la petite Amance au ruisseau de la Gueuse à sa confluence avec la Saône | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | | | |
| FRDR692 | L'Amance de sa source à la Confluence avec la Petite Amance incluse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| Sous bassin versant : SA_01_03 | | Apace | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDR10203 | ruisseau du vaulis | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR10207 | ruisseau de ferrière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10290 | ruisseau de clan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11130 | ru de médet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie | |
| FRDR11715 | ruisseau de borne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie; continuité | |
| FRDR11802 | ruisseau du roteux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR696 | L'Apace | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : SA_01_04 | | Coney | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|---|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10073 | ruisseau du morillon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10117 | ruisseau de falvinfoing | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10136 | ruisseau le bagnerot | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10170 | ruisseau d'hautmougey | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10362 | ruisseau des sept pêcheurs | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie | | | |
| FRDR10463 | ruisseau des auriers | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10722 | ruisseau des cailloux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11025 | ruisseau de la prairie | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR11332 | ruisseau de gruey | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11411 | ruisseau de francogney | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11624 | ruisseau la morte-eau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11692 | ruisseau l'aitre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11896 | ruisseau de la fresse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR12002 | ruisseau de cône | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR693 | Le Coney du ruisseau d'Hautmougey à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

FRDR694 Le Coney de sa source au Cours d'eau bon état 2015 2015 2015
Ruisseau d'Hautmougey

| Sous bassin versant : SA_01_05 | | Durgeon | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL2 | lac de vesoul | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10439 | ruisseau la baignotte | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10727 | ruisseau le bâtard | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR11249 | ruisseau de la fontaine au diable | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11480 | font de champdamois | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11839 | rivière de vaugine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR680 | Le Durgeon aval | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | coûts disproportionnés | hydrologie ; morphologie ; substances dangereuses ; pesticides | | |
| FRDR681 | La Colombine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; hydrologie ; ichtyofaune ; benthos | | |
| FRDR682 | Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; hydrologie ; ichtyofaune ; benthos | | |
| FRDR683 | Le Durgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; hydrologie ; ichtyofaune ; benthos | | |

| Sous bassin versant : SA_01_06 | | Gourgeonne | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR11610 | ruisseau des rondeys | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11876 | ruisseau la sorlière | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables | | |
| FRDR676 | La Gourgeonne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; ichtyofaune ; benthos ; pesticides | | |

| Sous bassin versant : SA_01_07 | | Lanterne | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10100 | ruisseau du vay de brest | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10233 | ruisseau de la prairie | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10423 | ruisseau de meurecourt | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; matières organiques et oxydables | | |
| FRDR10707 | ruisseau le dorgeon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; matières organiques et oxydables | | |
| FRDR10940 | ruisseau de perchie | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie; matières organiques et oxydables | | |
| FRDR11011 | ruisseau le lambier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11033 | fossé de la marcelle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11039 | ruisseau pret de l'étangs | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11246 | rivière le beuletin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11493 | ruisseau le raddon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11579 | ruisseau de la croslière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11637 | ruisseau la rôge | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11694 | ruisseau du roulier | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11725 | ruisseau de méréille | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11911 | ruisseau du chânet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| FRDR684 | La Lanterne de la Semouse à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | |
|---------------------------------------|---|---------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|------------------------|--|-------|
| FRDR685 | La Semouse de la Combeauté à la Lanterne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR686 | Le Planey | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR687 | La Semouse amont, la Combeauté, l'Augronne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR688 | La Lanterne du Breuchin à la Semouse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR689 | Le Breuchin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR690 | La Lanterne de sa source au Breuchin | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | coûts disproportionnés | hydrologie ; morphologie ; continuité ; benthos ; ichtyofaune | |
| Sous bassin versant : SA_01_08 | | Morthé | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Echéance | Echéance | Cause |
| FRDR10218 | ruisseau la petite morte | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; continuité | |
| FRDR10837 | rivière la dhuys | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11540 | ruisseau des étangs | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11832 | ruisseau le teuillot | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR11890 | ruisseau la colombine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; hydrologie | |
| FRDR11980 | ruisseau arfond | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR670 | La Morte, Le Cabri | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; ichtyofaune ; benthos ; pesticides ; substances prioritaires | |

| Sous bassin versant : SA_01_09 | | Ognon | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL3 | bassin de champagne | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDR10017 | ruisseau de courmont | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10118 | ruisseau la beune | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10143 | ruisseau la résie | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10198 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10354 | ruisseau la vannoise | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10468 | ruisseau de montagney | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10550 | ruisseau le gravellon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10551 | ruisseau la corcelle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; matières organiques et oxydables; nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10560 | ruisseau de la douain | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10566 | ruisseau de la mer | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10596 | ruisseau le fau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10671 | ruisseau le raddon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10699 | ruisseau de crenus | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10825 | ruisseau de malgérard | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|--|
| FRDR10847 | ruisseau des pontcey | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10854 | ruisseau le razou | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie |
| FRDR10929 | ruisseau du ballon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10962 | ruisseau de recologne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; matières organiques et oxydables |
| FRDR11121 | ruisseau d'autah | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11150 | ruisseau de la vèze | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; matières organiques et oxydables; nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11160 | ruisseau d'auxon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11165 | ruisseau le beuveroux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11171 | ruisseau de mansevillers | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11187 | rivière le lauzin | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11195 | ruisseau de la fontaine de douis | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11205 | ruisseau la clairegoutte | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11244 | ruisseau de poussot | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11402 | bief de nilieu | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11491 | ruisseau le picot | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie; nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11520 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11561 | ruisseau la lanterne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|--|
| FRDR11648 | ruisseau le rhen | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11698 | ruisseau de peute-vue | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11743 | ruisseau du moulin au maire | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11747 | rivière la buthiers | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11854 | La doue de l'eau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11857 | ruisseau de la fontaine de magney | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11888 | rivière la linotte | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11922 | ruisseau de la prairie | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11952 | ruisseau de gouhelans | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12067 | ruisseau de la vèze | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12068 | ruisseau la chazelle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12082 | ruisseau la tounolle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12110 | Le bief rouge | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR2025 | L'Ognon du Lauzin à la Linotte | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR656 | L'Ognon basse vallée | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | réponse du milieu | morphologie ; continuité ; benthos ; ichtyofaune ; substances prioritaires |
| FRDR659 | L'Ognon du Rahin au Lauzin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR660 | Le Scey | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| | | | | | | |
|---------|----------------------------------|-------------|----------|------|------|------|
| FRDR661 | Le Rahin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR662 | L'Ognon du Fourchon au Rahin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR663 | La Reigne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR664 | L'Ognon de sa source au Fourchon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 |

| Sous bassin versant : SA_01_10 | | Ouche | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL6 | réservoir de panthier | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDL7 | réservoir de chazilly | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | manque de données | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDR10417 | ruisseau de l'arvo | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; continuité; hydrologie | | |
| FRDR10572 | ruisseau le suzon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10660 | ruisseau la doux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10783 | ruisseau le chamban | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11604 | ruisseau la sirène | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie; nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR11650 | rivière la vandenesse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11938 | ruisseau de la gironde | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR646 | L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; hydrologie ; pesticides ; substances dangereuses; substances prioritaires | | |
| FRDR647 | L'Ouche du ruisseau du Prâlon jusqu'à l'amont du lac Kir | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR648 | L'Ouche jusqu'au ruisseau du Prâlon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : SA_01_11 | | Romaine | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10650 | ruisseau la jouanne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR11201 | ruisseau de la fontaine des duits | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR11353 | ruisseau des contances | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR677 | La Romaine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; ichtyofaune ; benthos ; pesticides; substances prioritaires | | |
| Sous bassin versant : SA_01_12 | | Salon | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10287 | rivière la rigotte | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10483 | ruisseau la flasse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR10857 | ruisseau du fayl | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables | | |
| FRDR10933 | ruisseau de champ séveraine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | | morphologie; hydrologie | | |
| FRDR11310 | rivière le vannon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; hydrologie | | |
| FRDR11957 | ruisseau le vannon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR672 | Le Salon de la Resaigne à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR673 | Le Resaigne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos | | |
| FRDR674 | Le Salon de sa source à la Resaigne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos | | |

| Sous bassin versant : SA_01_13 | | Tille | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|---|---|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10082 | ruisseau le riot | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10090 | ruisseau de flacey | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10127 | ruisseau la creuse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; hydrologie | | |
| FRDR10159 | ruisseau le volgrain | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10281 | ruisseau de léry | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10686 | ruisseau la tille de bussières | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10821 | ruisseau le crône | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11057 | ruisseau du bas-mont | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11305 | ruisseau l'arnison | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11457 | rivière l'ougne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR649 | La Tille de la Norges à sa confluence avec la Saône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; hydrologie ; benthos ; ichtyofaune ; pesticides; substances prioritaires | | |
| FRDR650a | La Norges à l'amont d'Orgeux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR650b | La Norges à l'aval d'Orgeux | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; hydrologie ; pesticides ; benthos ; ichtyofaune | Protection contre les crues : zones agricoles | |
| FRDR651 | La Tille du pont Rion à la Norges | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; hydrologie ; benthos ; ichtyofaune ; pesticides | | |
| FRDR652 | La Tille de sa source au pont Rion et l'Ignon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : SA_01_14 | | Vingeanne | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL1 | réservoir de la vingeanne | Plans d'eau - anthropique | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | stockage d'eau pour l'irrigation |
| FRDR10167 | ru de chassigny | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR10410 | ruisseau le badin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10522 | ruisseau le soirsan | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; hydrologie | | |
| FRDR10751 | ruisseau d'orain | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11001 | ruisseau la foreuse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11115 | ruisseau le vallinot | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11188 | ruisseau le ru | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie; continuité | | |
| FRDR11293 | ruisseau la torcelle | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; continuité | | |
| FRDR11335 | ruisseau d'anjeurres | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; hydrologie | | |
| FRDR11365 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie | | |
| FRDR11775 | ruisseau la vèvre | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; hydrologie | | |
| FRDR11908 | ruisseau de flagey | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR665 | La Vingeanne d'Oisilly à sa confluence avec la Saône | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR666 | La Vingeanne de l'Étivau à Oisilly Badin Inclus | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| FRDR667 | La Vingeanne du lac de Villegusien à l'Etiveau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
|---------------------------------------|---|--------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------|
| FRDR668 | La Vingeanne de sa source au lac de Villegusien | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : SA_01_15 | | Bèze | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Echéance | Echéance | Cause |
| FRDR10471 | pannecul* | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR11087 | ruisseau le chiron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11667 | rivière l'albane | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; hydrologie; continuité | |
| FRDR654 | La Bèze | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : SA_03_06 | | Corne | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Echéance | Echéance | Cause |
| FRDR10083 | rivière des curles | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux; matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR10667 | ruisseau la ratte | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux; matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR11339 | ruisseau de la fontaine couverte | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11935 | rivière la talie | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | |
| FRDR11968 | rivière l'orbise | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR607 | La Corne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos ; pesticides | |

| Sous bassin versant : SA_03_07 | | Dheune | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDL15 | Etang de montaubry | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10034 | ruisseau de verrière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10041 | ruisseau la bèze | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux; morphologie; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR10066 | rivière rhoin-bouzaise | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10272 | ruisseau de meursault | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10308 | ruisseau le musseau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10332 | ruisseau la louche | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10644 | ruisseau la sereine | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10884 | ruisseau le foulot | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11198 | rivière la vandène | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11454 | ruisseau le raccordon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11490 | ruisseau de la moucherie | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11551 | ruisseau le reuil | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR11574 | ruisseau la courtavaux | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11781 | ruisseau le monopoulain | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux; morphologie | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|----------|------|------|------|--------------------------|---|
| FRDR11803 | ruisseau de la creuse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR12102 | ruisseau la cosanne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR608 | La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides |
| FRDR609 | Le Meuzin | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | réponse du milieu | hydrologie ; morphologie ; ichtyofaune ; benthos ; pesticides; substances prioritaires |
| FRDR610 | La Dheune du ruisseau de la Creuse au Ruisseau de Meursault | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides |
| FRDR611 | La Dheune de sa source au ruisseau de la Creuse inclus | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| Sous bassin versant : SA_03_08 | | Grosne | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10018 | ruisseau la petite guye | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10249 | ruisseau la noue des moines | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR10326 | ruisseau de la planche caillot | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10358 | ruisseau la gande | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10368 | ruisseau de brandon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10575 | ruisseau la malenne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10597 | ruisseau des rigoulots | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10653 | ruisseau de besançon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10709 | ruisseau le valouzin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10810 | ruisseau le petit grison | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; continuité; hydrologie | | |
| FRDR10902 | ruisseau le glandon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie | | |
| FRDR10955 | ruisseau de lavau | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11508 | ruisseau la goutteuse | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux; morphologie | | |
| FRDR11526 | ruisseau de taizé | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux; morphologie | | |
| FRDR11538 | ruisseau la feuillouse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|--|
| FRDR11755 | ruisseau le brennon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11838 | ruisseau de nourue | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux; morphologie; continuité |
| FRDR11858 | ruisseau de la baize | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR12099 | ruisseau du moulin de ronde | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR602 | La Grosne de la Guye à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR603 | Le Grison | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR604 | La Guye | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR605 | La Grosne du Valouzin à la Guye | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR606 | La Grosne de sa source à la confluence avec le Valouzin inclus | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| Sous bassin versant : SA_03_09 | | Mouge | | | | | Justification | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| | | | Etat | Echéance | | | | | |
| FRDR11471 | ruisseau l'isérable | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux | |
| FRDR12046 | rivière la salle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux | |
| FRDR12105 | ruisseau la petite mouge | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux | |
| FRDR591 | La Mouge | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos ; pesticides | |

| Sous bassin versant : SA_03_10 | | Petite Grosne | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR11311 | ruisseau denante | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux; morphologie | | |
| FRDR11892 | ruisseau le fil | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux; morphologie; continuité | | |
| FRDR579a | La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR579b | La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | substances dangereuses ; hydrologie ; morphologie ; Protection contre les crues : agriculture, urbani continuité ; ichtyofaune ; benthos ; pesticides | | |
| Sous bassin versant : SA_03_11 | | Vouge | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR10142 | rivière la bière | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11071 | ruisseau la varaude | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux; morphologie; continuité | | |
| FRDR11304 | ruisseau la sansfond | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11653 | ruisseau de la noire-potte | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR645 | La Vouge | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : SA_04_03 | | Chalaronne | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDL32 | Etang forêt | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDL33 | petit étang de glareins | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDL34 | grand étang de glareins | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDL35 | grand étang de birieux | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDL39 | Etang turllet | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10196 | bief de la glenne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10402 | ruisseau le rougeat | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10688 | ruisseau la mère | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11120 | ruisseau la callonne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11362 | ruisseau l'appéum | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR11414 | ruisseau l'avanon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11703 | bief de vernisson | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR11722 | ruisseau le moignans | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR12108 | ruisseau le relevant | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR577a | La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | | | |

FRDR577b La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône Cours d'eau bon état 2021 2015 2021 faisabilité technique pesticides

| Sous bassin versant : SA_04_04 | | Reyssouze | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDL40 | gravière de montrevel n 1 | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10369 | rivière la vallièrre | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | |
| FRDR10605 | ruisseau de manziat | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11091 | bief de rollin | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | |
| FRDR11209 | bief de la jutane | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11225 | bief d'augiors | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11389 | ruisseau de la leschèrre | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11469 | bief de l'enfer | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11565 | ruisseau le salençon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR11784 | ruisseau de saint-maurice | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | |
| FRDR593a | Le Jugnon, la Reyssouze du Clairtant à la confluence avec le Reyssozet, et le bief de la gravières | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides ; métaux | | |
| FRDR593b | Le Reyssozet | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | | |
| FRDR593c | La Reyssoze de la confluence avec le Reyssozet à la Saône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | | |
| FRDR594 | La Reyssoze de sa source au Clairtant inclus | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides | | |

| Sous bassin versant : SA_04_05 | | Seille | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|---|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10192 | ruisseau la darge | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux; morphologie; hydrologie | | | |
| FRDR10214 | ruisseau de la chambon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10270 | ruisseau le souchon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10333 | ruisseau des tenaudins | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie; nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10409 | rivière bacot | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie; nutriments et/ou pesticides; métaux | | | |
| FRDR10464 | ruisseau la serrée | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; hydrologie | | | |
| FRDR10465 | ruisseau le teuil | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR10489 | ruisseau le serein | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; substances dangereuses; micropolluants organiques; nutriments et/ou pesticides; métaux | | | |
| FRDR10520 | rivière d'ésenand | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie; nutriments et/ou pesticides; métaux | | | |
| FRDR10563 | bief des chaises | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie; métaux; nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10581 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10603 | ruisseau la servonne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10898 | bief d'avignon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10903 | bief du bois tharlet | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10907 | ruisseau le malan | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; hydrologie | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|--|
| FRDR10910 | bief turin | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie |
| FRDR10911 | ruisseau la boissine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie; nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11029 | la seillette bras aval de la seille | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11070 | ruisseau de la serenne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie; micropolluants organiques |
| FRDR11207 | ruisseau la boissine | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11226 | ruisseau de blaine | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11254 | bief d'ausson | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11255 | rivière la dorme | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11319 | rivière le dard | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11345 | ruisseau de l'étang de bouhans | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; hydrologie |
| FRDR11435 | ruisseau bief d'ainson | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | matières organiques et oxydables; morphologie |
| FRDR11496 | rivière la gizia | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11499 | bief de malaval | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11506 | ruisseau de boccarnoz | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11509 | ruisseau besançon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11548 | rivière la sorne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; nutriments et/ou pesticides; métaux |
| FRDR11681 | ruisseau la rondaine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|---------------|---------------------|------|-----------------------|-----------------------|--|------------|
| FRDR11768 | ruisseau de corgeat | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; continuité; nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11836 | rivière la chaux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11993 | ruisseau du moulin du roi | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; continuité; hydrologie | |
| FRDR12012 | ruisseau la voye | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | |
| FRDR12019 | ruisseau de prèlot | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; micropolluants organiques | |
| FRDR12094 | ruisseau des armetières | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12097 | ruisseau de la madeleine | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie; morphologie; nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR1803 | La Seille de la Brenne au Solnan | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR596 | La Seille du Solnan à sa confluence avec la Saône | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | Navigation |
| FRDR597 | Les Sanes | Cours d'eau | bon état | objectif moins stri | 2015 | Objectif moins strict | faisabilité technique | continuité ; hydrologie ; morphologie ; ichtyofaune ; benthos | |
| FRDR598 | Solnan et Sevron | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR599 | La Vallière Sonette incluse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR600 | La Brenne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos ; métaux | |
| FRDR601 | La Seille de sa source à la confluence avec la Brenne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | réponse du milieu | hydrologie ; morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos | |

| Sous bassin versant : SA_04_06 | | Veyle | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDL36 | le grand marais | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDL37 | Etang de chassagne | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDL38 | Etang moulin | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDL41 | gravière de saint-denis-lès-bourg | Plans d'eau - artificiel | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10037 | ruisseau des poches | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10051 | bief des guillets | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10343 | rivière le menthon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10345 | bief de malivert | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10665 | ruisseau le cône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie | | | |
| FRDR10672 | bief de rabat | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10870 | rivière la petite veyle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10925 | bief de croix | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR11083 | bief de pommier | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR11378 | bief de le voux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR2010 | La Veyle du plan d'eau de St Denis lès Bourg à l'Etre inclus | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|---|-------------|----------|------|------|------|--------------------------|------------|
| FRDR580 | La Petite Veyle | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides |
| FRDR581 | La Veyle du Renon à la Saône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides |
| FRDR582 | Le Renon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides |
| FRDR583 | La Veyle de l'Etre au Renon | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides |
| FRDR584a | Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR584b | Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides |
| FRDR584c | Le Vieux Jonc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides |
| FRDR584d | L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Jonc | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides |
| FRDR587a | La Veyle de sa source à l'amont de Lent | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides |
| FRDR587b | La Veyle de Lent au plan d'eau de St Denis lès Bourg | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | pesticides |

| Sous bassin versant : TR_00_01 | | Haut Rhône | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR2000 | Le Rhône de la frontière suisse au barrage de Seyssel | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDR2001 | Le Rhône du barrage de Seyssel au pont d'Evieu | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDR2001a | Vieux Rhône de Chautagne | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDR2001b | Vieux Rhône de Belley | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR2001c | Vieux Rhône de Bregnier-Cordon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR2002 | Le Rhône du pont d'Evieu au défilé de St Alban Malarage | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR2003 | Le Rhône du défilé de St Alban à Sault-Brenaz | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDR2004 | Le Rhône de Sault-Brenaz au Pont de Jons | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : TR_00_02 | | Rhône Moyen | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR2005 | Le Rhône du pont de Jons à la confluence Saône | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines stockage d'eau pour hydroelectricité | |
| FRDR2006 | Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | stockage d'eau pour hydroélectricité Navigation | |
| FRDR2006a | Vieux Rhône de Vernaison | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDR2006b | Vieux Rhône de Roussillon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Sous bassin versant : TR_00_03 | | Rhône Aval | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR2007 | Le Rhône de la confluence Isère à Avignon | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | stockage d'eau pour hydroélectricité Navigation | |
| FRDR2007a | Vieux Rhône de Bourg-Les-Valence | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDR2007b | Vieux Rhône de Charmes-Beauchastel | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDR2007c | Vieux Rhône de Baix-Logis-Neuf | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDR2007d | Vieux Rhône de Montélimar | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDR2007e | Vieux Rhône de Donzère | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR2007f | Lône de Caderousse et bras des Améniers | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | Protection contre les crues : zones urbaines | |
| FRDR2008 | Le Rhône d'Avignon à Beaucaire | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité Navigation | |
| FRDR2008a | Bras d'Avignon et ses annexes | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité Navigation | |
| FRDR2008b | Vieux Rhône de Beaucaire | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| Sous bassin versant : TR_00_04 | | Rhône Maritime | | | | | | | | |
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR2009 | Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au port de sylveréal | Cours d'eau | bon potentiel | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines Protection contre les crues : zones agricole | |
| FRDT19 | Petit Rhône du pont de sylveréal à la Méditerranée | Eaux de transition | bon potentiel | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines prot z. agricole | |
| FRDT20 | Grand Rhône du seuil de terrin à la méditerranée | Eaux de transition | bon potentiel | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines prot z. agricole | |

Sous bassin versant : TR_00_05 Estuaire du Rhône

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | |
|---------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| FRDT21 | Estuaire du Rhône | Eaux de transition | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : TS_00_01 | | Axe Saône amont et petits affluents | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Justification | | | | |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | | |
| FRDR10002 | ruisseau de révillon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10023 | rivière la tenise | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; substances prioritaires | | | |
| FRDR10122 | ruisseau des puits | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10185 | ruisseau de chevigny | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; nutriments et/ou pesticides | | | |
| FRDR10188 | ruisseau des écoulottes | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10263 | ruisseau des aulnées | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10349 | ruisseau le ravin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10429 | ruisseau de frasne | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables | | | |
| FRDR10456 | ruisseau la roye | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10486 | ruisseau d'échalonge | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie | | | |
| FRDR10496 | ruisseau de la sacquelle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10574 | ruisseau les ailes | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10712 | ruisseau la bonde | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; hydrologie | | | |
| FRDR10764 | bief de murey | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie | | | |
| FRDR10797 | ruisseau du moulin | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------------------------|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|---|
| FRDR11024 | bief du moulin | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie |
| FRDR11074 | rivière la superbe | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie; continuité; matières organiques et oxydables |
| FRDR11102 | ruisseau la roye | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11113 | ruisseau le bief du vanais | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie; nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11114 | ruisseau la soufroide | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie |
| FRDR11127 | ruisseau haut fer | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11169 | ruisseau mariongoutte | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11186 | ruisseau de vy-le-ferroux | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11190 | ruisseau de la deuxième raie | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11330 | rivière l'ausson | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR11334 | ruisseau la scyotte | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; micropolluants organiques; substances dangereuses; nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11391 | ruisseau de thuillières | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11427 | rivière l'ougeotte | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11530 | ruisseau du bois brûlé | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11631 | bief de ciel | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie; hydrologie |
| FRDR11697 | bief de la vigne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie |
| FRDR12001 | ruisseau la bazeuille | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|----------|------|------|------|-----------------------|------------|
| FRDR12007 | ruisseau du pré jolot | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12103 | ruisseau l'ourche | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1806a | La Saône du Coney à la confluence avec le Salon | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1806b | La Saône du Salon à la déviation de Seurre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR653 | La Brizotte | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | pesticides |
| FRDR695 | La Saône du ruisseau de la Sâle à la confluence avec le Coney | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR697 | Rau de la Sâle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR698 | La Saône de la Mause au ruisseau de la Sâle | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR699 | La Saône de sa source à la confluence avec la Mause, la Mause incluse | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| Sous bassin versant : TS_00_02 | | Axe Saône aval et petits affluents | | | | | Justification | | |
|--------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique | Objectif de bon état | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés |
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | | |
| FRDR10097 | bief de saoudon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; continuité | |
| FRDR10139 | rivière la tenarre | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; matières organiques et oxydables; morphologie; hydrologie; continuité | |
| FRDR10161 | ruisseau la noue | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie; continuité | |
| FRDR10651 | bief de la prare ruisseau | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10735 | bief de merdery ruisseau | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie; continuité; matières organiques et oxydables | |
| FRDR11086 | ruisseau la natouze | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11116 | ruisseau le grand margon | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; continuité | |
| FRDR11206 | ruisseau la bourbonne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11358 | La cosne d'épinossous | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; continuité | |
| FRDR11556 | rivière la cosne | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; continuité | |
| FRDR11614 | ruisseau de l'abyme | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; métaux; morphologie; continuité | |
| FRDR11618 | ruisseau la vandaine | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | morphologie | |
| FRDR11739 | ruisseau la dolive | Cours d'eau | bon état | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | morphologie; continuité; nutriments et/ou pesticides; métaux | |
| FRDR11946 | bief du moulin bernard | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | nutriments et/ou pesticides; morphologie; hydrologie | |
| FRDR1806c | La Saône du début à la fin de la Déviation de Seurre | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | substances prioritaires | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|---------------|------|------|------|-----------------------|--|
| FRDR1806d | La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1807a | La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône | Cours d'eau | bon état | 2021 | 2021 | 2021 | réponse du milieu | pesticides ; substances dangereuses ; hydrologie ; substances prioritaires |
| FRDR1807b | La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2021 | 2021 | faisabilité technique | morphologie ; pesticides ; substances dangereuses ; micropolluants organiques ; métaux ; substances prioritaires Navigation Protection contre les crues : zones urbaines |

Masses d'eau artificielles traversant plusieurs sous bassins versants

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Objectif d'état écologique | | Objectif d'état chimique Echéance | Objectif de bon état Echéance | Justification | | | |
|------------------|---|-------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|--|
| | | | Etat | Echéance | | | Cause | Paramètre | Usages et activités spécifiés | |
| FRDR3108a | Canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux | Cours d'eau - Mea | bon potentiel | 2027 | 2027 | 2027 | faisabilité technique | substances prioritaires ; manque de données | | |
| FRDR3108b | Canal du Rhône à Sète entre le seuil de Franquevaux et Sète | Cours d'eau - Mea | bon potentiel | 2027 | 2027 | 2027 | faisabilité technique | substances prioritaires ; manque de données | | |
| FRDR3109 | Canal du Midi | Cours d'eau - Mea | bon potentiel | 2027 | 2015 | 2027 | faisabilité technique | manque de données | | |
| FRDR3110 | Canal de la Robine | Cours d'eau - Mea | bon potentiel | 2027 | 2027 | 2027 | faisabilité technique | substances prioritaires ; manque de données | | |

Objectifs des eaux souterraines

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | Objectif chimique | | Objectif global de bon état | Justification | |
|------------------|--|-----------------------------|----------|-------------------|----------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|
| | | Etat | Echéance | Etat | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre |
| FR_C0_005 | Grès vosgiens (rattachement district Rhin) | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_101 | Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_102 | Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littora entre Montpellier et Sète | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_103 | Alluvions anciennes de la Plaine de Valence et terrasses de l'Isère | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_104 | Cailloutis de la Crau | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_105 | Calcaire jurassiques et moraines de l'île Crémieu | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_106 | Calcaires cambriens de la région vignaise | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_107 | Calcaires crétacés des chaînes de l'Estaque, Nerthe et Etoile | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_108 | Calcaires crétacés du Dévoluy + Aiguilles de Lus | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_109 | Calcaires de la Clape | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_110 | Calcaires éocènes du massif de l'Alaric | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_111 | Calcaires et marnes crétacés du massif du Verco | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_112 | Calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_113 | Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpellieraines - système du Lez | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_114 | Calcaires et marnes jurassiques chaîne du Jura e Bugey - BV Ain et Rhône RD | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_115 | Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpellieraines (W faille de Corconne) | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | Objectif chimique | | Objectif global de bon état | Justification | |
|------------------|---|-----------------------------|----------|-------------------|----------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|
| | | Etat | Echéance | Etat | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre |
| FR_D0_116 | Calcaires, marnes et terrains de socle entre Doubs et Ognon | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_117 | Calcaires du crétacé supérieur des garrigues nîmoises et extension sous couverture | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_118 | Calcaires jurassiques de la bordure des Cévennes | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_119 | Calcaires jurassiques du seuil et des Côtes et arrières-côtes de Bourgogne dans BV Saône en RD | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_120 | Calcaires jurassiques chaîne du Jura - BV Doubs et Loue | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_121 | Calcaires jurassiques Chatillonnais et Plateau de Langres BV Saône | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_122 | Calcaires et marnes essentiellement jurassiques des Corbières orientales | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Pesticides |
| FR_D0_123 | Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône | Bon état | 2015 | Bon état | 2027 | 2027 | Faisabilité technique | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_124 | Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier, extension sous couverture et formations tertiaires Montbazin-Gizean | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_125 | Calcaires et marnes causses et avant-causses de Larzac sud, Campestre, Blandas, Séranne, Escandorque. BV Hérault et Orb | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_126 | Calcaires primaires du Synclinal de Villefranche et Fonttrabouise | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_127 | Calcaires turoniens du Synclinal de Saou | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_128 | Calcaires urgoniens des garrigues du Gard BV du Gardon | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_129 | Calcaires urgoniens des garrigues du Gard et du Bas-Vivarais dans les BV de la Cèze et de l'Ardèche | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_130 | Calcaires urgoniens du plateau de Vaucluse + Montagne de Lure | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_132 | Dolomies et calcaires jurassiques du fossé de Bédarieux | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | Objectif chimique | | Objectif global de bon état | Justification | |
|------------------|---|-----------------------------|----------|-------------------|----------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|
| | | Etat | Echéance | Etat | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre |
| FR_D0_133 | Calcaires montagne du Lubéron | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_135 | Formations plioquaternaires Dombes - sud | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_136 | Massifs calcaires Audibergue, St Vallier, St Cézaire, Calern, Caussols, Cheiron | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_137 | Massifs calcaires de Ste Baume, Agnis, Ste Victoire, Mont Aurélien, Calanques et Bassin du Beausset interne | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_138 | Massifs calcaires du Trias au Crétacé dans le BV de l'Argens | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_139 | Plateaux calcaires des Plans de Canjuers et de Fayence | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_140 | Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_143 | Formations plioquaternaires Dombes - nord | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_144 | Calcaires et marnes du massif des Bauges | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_145 | Calcaires et marnes du massif de la Chartreuse | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_201 | Formations glaciaires et fluvio-glaciaires Bas Chablais (P. Gavot, Delta Dranse, terrasses Thonon) | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_202 | Calcaires du Muschelkalk moyen dans BV Saône | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_203 | Calcaires éocènes du Minervois (Pouzols) | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_204 | Calcaires et marnes des Alpilles | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_205 | Calcaires et marnes Muschelkalk plaine de l'Eygoutier | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_206 | Calcaires jurassiques pli oriental de Montpellier et extension sous couverture | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | Objectif chimique | | Objectif global de bon état | Justification | |
|------------------|--|-----------------------------|----------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| | | Etat | Echéance | Etat | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre |
| FR_D0_207 | Calcaires éocènes du Cabardès | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_208 | Calcaires jurassiques sous couverture du Pays d Gex | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_209 | Conglomérats du plateau de Valensole | Bon état | 2015 | Bon état | 2027 | 2027 | Faisabilité technique | Pesticides |
| FR_D0_210 | Formations bassin d'Aix | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_212 | Miocène de Bresse | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_213 | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaire dans BV Basse Durance | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_215 | Formations oligocènes région de Marseille | Bon état | 2015 | Bon état | Objectif moins strict | Objectif moins strict | Coûts disproportionnés | Pollutions urbaines, pollutions historiques d'origine industrielle |
| FR_D0_216 | Graviers, grès et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_217 | Grès Trias inférieur BV Saône | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_218 | Molasses miocènes du Comtat | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Nitrates, pesticides, déséquilibre quantitatif |
| FR_D0_219 | Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques glaciaires + pliocène | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_220 | Molasses miocènes du bassin d'Uzès | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_221 | Multicouche pliocène et alluvions IVaires du Roussillon | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_222 | Pélites permienues et calcaires cambriens du lodévois | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_223 | Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin de Castrie-Sommières et extension calcaires crétacé sous couverture | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Pesticides |
| FR_D0_224 | Sables astiens de Valras-Agde | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | Objectif chimique | | Objectif global de bon état | Justification | |
|------------------|---|-----------------------------|----------|-------------------|----------|-----------------------------|---------------|-----------|
| | | Etat | Echéance | Etat | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre |
| FR_D0_225 | Sables et graviers pliocènes du Val de Saône | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_226 | Calcaires sous couverture synclinal d'Apt | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_227 | Calcaires sous couverture du pied des côtes maconnaise et chalonnaise | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_228 | Calcaires jurassiques sous couverture pied de côtes bourguignonne | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_229 | Calcaires sous couverture tertiaire de la plaine du Comtat | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_230 | Calcaires urgoniens du Dauphiné sous couverture | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_231 | Formations fluvio-glaciaires du Pays de Gex | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_232 | Calcaires jurassiques et crétacés des Paillons sous couverture | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_233 | Calcaires oligocènes et formations alluviales plio-IVaires sous couverture du pied de côte (Vignoles Meuzin. ...) | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_234 | Calcaires secondaires sous couverture du synclinal de Villeneuve-Loubet | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_235 | Formations fluvio-glaciaires nappe profonde du Genevois | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_236 | Calcaires profonds jurassique de Valensole | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_237 | Calcaires profonds des avants-monts du Jura | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_238 | Calcaires du Jurassique supérieur sous couverture Belfort | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_239 | Calcaires et marnes de l'avant-pli de Montpellier | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_240 | Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | Objectif chimique | | Objectif global de bon état | Justification | |
|------------------|--|-----------------------------|----------|-------------------|----------|-----------------------------|-----------------------|---|
| | | Etat | Echéance | Etat | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre |
| FR_D0_301 | Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_302 | Alluvions de la Durance aval et moyenne et de ses affluents | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_303 | Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Déséquilibre quantitatif, nitrates, pesticides |
| FR_D0_304 | Alluvions de la Plaine de Chambéry | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_305 | Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et les Monts d'Or + alluvions de la Grosne | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Pesticides, nitrates |
| FR_D0_306 | Alluvions de la vallée du Doubs | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_307 | Alluvions du bassin de l'Allan (dont Savoureuse) | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Pollutions historiques d'origine industrielle, pesticides |
| FR_D0_308 | Alluvions de l'Arc en Maurienne | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_309 | Alluvions de l'Arve et du Giffre | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_310 | Alluvions de l'Aude | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Pesticides |
| FR_D0_311 | Alluvions de l'Hérault | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Pesticides |
| FR_D0_312 | Alluvions de l'Arc de Berre et de l'Huveaune | Bon état | 2015 | Bon état* | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Pesticides, nitrates, hydrocarbures |
| FR_D0_313 | Alluvions de l'Isère aval de Grenoble | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_314 | Alluvions de l'Isère Combe de Savoie et Grésivaudan + Breda | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_315 | Alluvions de l'Ognon | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_316 | Alluvions de l'Orb aval | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Pesticides |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | Objectif chimique | | Objectif global de bon état | Justification | |
|------------------|---|-----------------------------|----------|-------------------|----------|-----------------------------|-----------------------|--|
| | | Etat | Echéance | Etat | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre |
| FR_D0_317 | Alluvions de l'Y grenoblois Isère / Drac / Romanc | Bon état | 2015 | Bon état* | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_318 | Alluvions des fleuves côtiers Gisle et Môle, Argens et Siagne | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_319 | Alluvions des vallées de Vienne (Véga, Gère, Vesonne) | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_320 | Alluvions de la Saône entre les confluents de l'Ognon et du Doubs - plaine Saône-Doubs et Basse vallée de la Loue | Bon état | 2015 | Bon état* | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Pesticides, nitrates, pollutions historiques d'origine industrielle |
| FR_D0_321 | Alluvions du Drac amont et Séveraise | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_322 | Alluvions du moyen Gardon + Gardons d'Alès et d'Anduze | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Pesticides |
| FR_D0_323 | Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Fourquese + alluvions du Bas Gardon | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_324 | Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluvions basses vallée Ardèche, Cèz | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_325 | Alluvions du Rhône entre le confluent de la Saône et de l'Isère + alluvions du Garon | Bon état | 2015 | Bon état* | 2027 | 2027 | Faisabilité technique | Solvants chlorés, hydrocarbures, pollution historiques d'origine industrielle, pollutions urbaines |
| FR_D0_326 | Alluvions du Rhône entre le confluent du Guiers et de la Bourbre | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_327 | Alluvions du Roubion et Jabron - plaine de la Valdaine | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Nitrates, pesticides, déséquilibre quantitatif |
| FR_D0_328 | Alluvions du Var et Paillons | Bon état | 2015 | Bon état* | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_329 | Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon sud + nappes profondes | Bon état | 2015 | Bon état | 2027 | 2027 | Faisabilité technique | Nitrates, pesticides, pollutions historiques d'origine industrielle |
| FR_D0_330 | Alluvions marais de Chautagne et Lavours | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_331 | Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_332 | Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | Objectif chimique | | Objectif global de bon état | Justification | |
|------------------|--|-----------------------------|----------|-------------------|----------|-----------------------------|-----------------------|--|
| | | Etat | Echéance | Etat | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre |
| FR_D0_334 | Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions) | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Pesticides, nitrates, solvants chlorés |
| FR_D0_337 | Alluvions de la Drôme à l'aval de Crest | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_338 | Alluvions du Rhône - Ile de Miribel - Jonage | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_339 | Alluvions plaine de l'Ain | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Pesticides, nitrates |
| FR_D0_340 | Alluvions de la Bourbre - Cattelan | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Pesticides |
| FR_D0_341 | Alluvions du Guiers - Herretang | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_342 | Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_343 | Alluvions du Gapeau | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Pesticides, nitrates |
| FR_D0_344 | Alluvions de la Saône en amont du confluent de l'Ognon | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_345 | Alluvions du Breuchin et de la Lanterne | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_346 | Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_347 | Alluvions de la Durance amont et de ses affluents | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_348 | Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_349 | Alluvions de la Bresse - plaine de la Vallière | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_401 | Domaine plissé BV Haut Verdon | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_402 | Domaine plissé BV Haute et moyenne Durance | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | Objectif chimique | | Objectif global de bon état | Justification | |
|------------------|--|-----------------------------|----------|-------------------|----------|-----------------------------|---------------|-----------|
| | | Etat | Echéance | Etat | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre |
| FR_D0_403 | Domaine plissé et socle BV Arve amont | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_404 | Domaine plissé BV Var, Paillons | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_405 | Calcaires et marnes chaînon Plantaurel - Pech de Foix - Synclinal Rennes-les-bains BV Aude | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_406 | Domaine plissé BV Isère et Arc | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_407 | Domaine plissé BV Romanche et Drac | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_408 | Domaine plissé du Chablais et Faucigny - BV Ar et Dranse | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_409 | Formations plissées du Haut Minervois, Monts de Faugères, St Ponais et Pardailhan | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_410 | Formations plissées Haute vallée de l'Orb | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_411 | Formations plissées calcaires et marnes Arc de S Chinian | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_412 | Calcaires et marnes du Plateau de Sault BV Aude | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_413 | Domaine plissé BV Cenise et Pô | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_414 | Domaine plissé Pyrénées axiales et alluvions IVaires dans le BV du Sègre (district Ebre) | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_415 | Calcaires jurassiques BV de la Jougna et Orbe (district Rhin) | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_416 | Domaine plissé BV Roya, Bévéra | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_500 | Formations variées de la bordure primaire des Vosges | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_501 | Domaine Bassin de Blanzly BV Saône | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | Objectif chimique | | Objectif global de bon état | Justification | |
|------------------|--|-----------------------------|----------|-------------------|----------|-----------------------------|-----------------------|------------|
| | | Etat | Echéance | Etat | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre |
| FR_D0_502 | Calcaires, marno-calcaires et schistes du massif de Mouthoumet | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_503 | Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonnaise et maconnaise | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Pesticides |
| FR_D0_504 | Domaine limons et alluvions IVaires du Bas Rhône et Camargue | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_505 | Domaine marneux de la Bresse | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_506 | Domaine triasique et liasique de la bordure vosgienne sud-ouest BV Saône | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_507 | Formations sédimentaires variées de la bordure cévenole (Ardèche, Gard) et alluvions de la Cèze St Ambroix | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_508 | Formations marno-calcaires et gréseuses dans B Drôme Roubion, Eygues, Ouvèze | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_509 | Formations tertiaires BV Aude et alluvions de la Berre | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_510 | Formations tertiaires et crétacées du bassin de Béziers-Pézenas (y compris all. Du Libron) | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_511 | Formations variées de l'Avant-Pays savoyard de BV du Rhône | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_512 | Formations variées bassin houiller stéphanois BV Rhône | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_513 | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaire dans BV Touloubre et Berre | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_514 | Domaine marno-calcaires région de Toulon | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_515 | Formations variées en domaine complexe du Piémont du Vercors | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_516 | Domaine triasique et liasique du Vignoble jurassie | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_517 | Domaine sédimentaire du genevois (molasses et formations IVaires) | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | Objectif chimique | | Objectif global de bon état | Justification | |
|------------------|---|-----------------------------|----------|-------------------|----------|-----------------------------|-----------------------|------------|
| | | Etat | Echéance | Etat | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre |
| FR_D0_518 | Formations tertiaires côtes du Rhône | Bon état | 2015 | Bon état | 2021 | 2021 | Faisabilité technique | Pesticides |
| FR_D0_519 | Marnes, calcaires crétacés + calcaires jurassique sous couverture du dôme de Lédignan | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_520 | Domaine marno-calcaire et gréseux de Provence est - BV Côtiers est | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_521 | Domaine marno-calcaires Provence est - BV Durance | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_522 | Domaine Lias et Trias Auxois BV Saône | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_523 | Formations variées du Dijonnais entre Ouche et Vingeanne | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_601 | Socle cévenol dans le BV de l'Hérault | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_602 | Socle cévenol BV des Gardons et du Vidourle | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_603 | Formations de socle zone axiale de la Montagne Noire dans le BV de l'Aude | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_604 | Formations de socle de la Montagne Noire dans le BV de l'Orb | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_607 | Socle cévenol BV de l'Ardèche et de la Cèze | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_609 | Socle Massif de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_610 | Socle Massif du Mercantour | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_611 | Socle Monts du lyonnais, beaujolais, maconnais et chalonais BV Saône | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_612 | Socle Monts du Vivarais BV Rhône, Eyrieux et Volcanisme du Mézenc | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_613 | Socle Monts du lyonnais sud, Pilat et Monts du Vivarais BV Rhône, Gier, Cance, Doux | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | Objectif chimique | | Objectif global de bon état | Justification | |
|------------------|--|-----------------------------|----------|-------------------|----------|-----------------------------|---------------|-----------|
| | | État | Echéance | État | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre |
| FR_D0_614 | Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de l'Aude | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_615 | Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de l'Aude et de l'Agly | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_617 | Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV du Tech, du Réart et de la côte Vermeille | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_618 | Socle vosgien BV Saône-Doubs | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FR_D0_700 | Formations volcaniques du plateau des Coirons | Bon état | 2015 | Bon état | 2015 | 2015 | | |