

Tableau 7C : Liste des points de confluence et des points stratégiques de référence pour les eaux superficielles

Identifiant cartographique du point	Région (1)	Territoire SDAGE	Département	Cours d'eau	Nom du point de suivi	Etat ou avancement de la station	Points stratégiques de référence (PSR)	Point confluence (PC)	Code du sous bassin sur lequel se situe le point	Nom du sous bassin (ou de la masse d'eau souterraine) dont la gestion est rattachée à ce point	Code de la masse d'eau sur laquelle se situe le point	Débit d'objectif d'étalement (DOE) m ³ /s *	Débit seuil de crise (DCR) m ³ /s *
1	BOU	1	21	Vingeanne	Oisilly	Opérationnelle		1	SA_01_14	Vingeanne	FRDR666	1	0,76
2	BOU	1	21	Tille	Arcelot	Opérationnelle	1		SA_01_13	Tille	FRDR651	0,14	0,11
3	BOU	1	21	Tille	Champdâtre	Opérationnelle	1	1	SA_01_13	Tille	FRDR649	0,45	0,5
4	BOU	1	21	Ouche aval	Trouhans	Opérationnelle	1	1	SA_01_10	Ouche	FRDR646	1,27	0,9
5	BOU	3	21	Vouge	Aubigny-en-Plaine	Opérationnelle	1		SA_03_11	Vouge	FRDR645	0,3	0,205
6	BOU	4	21	Saône	Pagny-la-ville (Lechatelet)	Opérationnelle		1	TS_00_02	Saône aval de Pagny	FRDR1806c	24	16
7	BOU	3	71	Dheune	Palleau	Opérationnelle	1		SA_03_07	Dheune	FRDR608	0,87	0,5
8	BOU	4	71	Seille/Seyle	Saint Usage	Opérationnelle	1	1	SA_04_05	Seille	FRDR1803	1,6	1
9	FRC	1	70	Saône amont	Cendrecourt	Opérationnelle		1	TS_00_01	Saône amont de Pagny	FRDR1806a	non pertinent	à définir
10	RHA	7	01	Rhône	Lagnieu	Opérationnelle		1	TR_00_01	Haut-Rhône	FRDR2004	non pertinent	140
11	FRC	1	70	Lanterne	Fleurey les Favemey	Opérationnelle	1	1	SA_01_07	Lanterne	FRDR684	4,44	2,22
12	FRC	1	70	Ognon	Pesmes	Opérationnelle		1	SA_01_09	Ognon	FRDR656	6,82	3,41
13	FRC	2	90	Savoireuse	Belfort	Opérationnelle	1		DO_02_16	Savoireuse	FRDR628b	0,88	0,44
14	FRC	2	25	Doubs	Mouthé	Opérationnelle	1		DO_02_12	Haut Doubs	FRDR644	0,36	0,18
15	FRC	2	25	Doubs	Goumois	Opérationnelle		1	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	FRDR635	5,84	2,92
16	FRC	2	25	Doubs	Mathay	Opérationnelle		1	DO_02_08	Doubs médian	FRDR633b	10,56	5,28
17	FRC	2	39	Doubs	Neublans	Opérationnelle		1	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	FRDR1808	35,2	17,6
18	FRC	2	39	Loue	Champagne / Loue	Opérationnelle		1	DO_02_14	Loue	FRDR619	10,54	5,27
19	RHA	5	01	Ain	Chazey-sur-Ain	Opérationnelle	1	1	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	FRDR484	18	12
20	RHA	6	74	Les Ussets	Les Ussets aval	Opérationnelle	1		HR_06_09	Les Ussets	FRDR540	0,792	0,204
21	RHA	6	01	Allondon	Saint-Genis-Pouilly	Opérationnelle	1		HR_06_11	Pays de Gex, Léman	FRDR547a	0,048	0,013
22	RHA	4	01	Reyssouze	Bourg-en-Bresse (Majornas)	Opérationnelle	1		SA_04_04	Reyssouze	FRDR593a	0,22	0,074
23	RHA	14	07	Payre-Lavezon	Payre aval	Création	1		AG_14_09	Ouvèze-Payre-Lavezon	FRDR1319b	0,078	à définir
24	RHA	5	01	Groin	Artemare	Opérationnelle	1		HR_05_08	Séran	FRDR523	0,031	0,004
25	RHA	5	01	Albarine	Saint-Rambert-en-Bugey	Opérationnelle	1		HR_05_01	Albarine	FRDR486	0,49	0,21
26	RHA	8	69	Brévenne	Sain Bel	Opérationnelle	1		RM_08_05	Brévenne	FRDR569b	0,062	0,007
27	RHA	8	69	Turdine	L'Arbresles (Gobelette)	Opérationnelle	1		RM_08_05	Brévenne	FRDR569a	0,13	0,023
28	RHA	4	69	Saône	Couzon-au-Mont-d'Or	Opérationnelle		1	TS_00_02	Saône aval de Pagny	FRDR1807b	non pertinent	à définir

Identifiant cartographique du point	Région (1)	Territoire SDAGE	Département	Cours d'eau	Nom du point de suivi	Etat ou avancement de la station	Points stratégiques de référence (PSR)	Point de confluence (PC)	Code du sous bassin sur lequel se situe le point	Nom du sous bassin (ou de la masse d'eau souterraine) dont la gestion est rattachée à ce point	Code de la masse d'eau sur laquelle se situe le point	Débit d'objectif d'étiage (DOE) m³/s *	Débit seuil de crise (DCR) m³/s *
29	RHA	8	69	Yzeron	Francheville (Taffignon)	Opérationnelle	1		RM_08_14	Yzeron	FRDR482b	0,065	0,015
30	RHA	8	69	Gier	Givors	Opérationnelle	1		RM_08_08	Gier	FRDR474	0,5	0,23
31	RHA	7	69	Rhône	Temay	Opérationnelle	1	1	TR_00_02	Rhône moyen	FRDR2006	non pertinent	205
32	RHA	7	74	Rhône	Pougy	Opérationnelle	1	1	TR_00_01	Haut Rhône	FRDR2000	à définir	à définir
33	RHA	6	74	Les Ussets	Musièges (pont des Douattes)	Opérationnelle	1		HR_06_09	Les Ussets	FRDR541	0,428	0,175
34	RHA	6	74	Ave	Arthaz-pont-notre-dame	Opérationnelle	1	1	HR_06_01	Ave	FRDR555b	22	12
35	RHA	6	74	Dranse de Morzine	Seytroux (pont couvaloup)	Opérationnelle	1		HR_06_04	Dranses	FRDR552d	1,8	1,1
36	RHA	6	73	Leysse	La Motte-Servolex (pt du Tremblay)	Opérationnelle	1		HR_06_08	La Leysse-lac du Bourget	FRDR527b	0,54	0,133
37	RHA	6	73	Sierroz	Aix-les-bains	Opérationnelle	1		HR_06_08	La Leysse-lac du Bourget	FRDR526b	0,188	0,078
38	RHA	10	26	Berre provençale	Berre provençale	Opérationnelle	1		ID_10_08	La Berre provençale	FRDR422	0,014	à définir
39	RHA	14	07	Auzon-Cladugne	Auzon-Cladugne	Station à déterminer	1		AG_14_01	Ardèche	FRDR11447	Non défini dans EVPG, acquisition de données nécessaire	Non défini dans EVPG, acquisition de données nécessaire
40	RHA	9	73	Isère	Moutiers	Opérationnelle	1		ID_09_06	L'Isère en Tarentaise	FRDR367b	11	6,3
41	RHA	10	26	Isère	Beaumont-Montoux	Opérationnelle		1	ID_10_03	Isère aval et Bas Grésivaudan	FRDR312	160	97
42	RHA	8	26	Galaure	Saint-Uze	Opérationnelle	1		RM_08_06	Galaure	FRDR457	0,57	0,288
43	RHA	8	26	Collières	Saint-Rambert-d'Albon	Opérationnelle	1		RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	FRDR466c	0,6	0,215
44	RHA	10	26	Drôme	Saillans	Opérationnelle	1		ID_10_01	Drôme	FRDR440	1,9	0,213
45	RHA	10	26	Drôme aval	Livron	Création 2016	1	1	ID_10_01	Drôme aval	FRDR438a	2,5	à définir
46	RHA	11	26	Aygues	Saint-May (Pont de la Tune)	Déplacement 2014	1		DU_11_02	Eygues	FRDR402	0,48	0,25
47	RHA	10	26	Herbasse aval	Clerieux (Pont d'Herbasse)	Opérationnelle	1		ID_10_02	Drôme des collines	FRDR313	0,55	0,259
48					point du SDAGE 2010-2015 non retenu								
49	RHA	7	26	Rhône aval	Viviers	Opérationnelle		1	TR_00_03	Rhône aval	FRDR2007	non pertinent	320
50	RHA	14	07	Cance	Sarras	Mise en place pluvio	1		AG_14_02	Doux Cance Ay	FRDR460	0,29	0,07

Identifiant cartographique du point	Région (1)	Territoire SDAGE	Département	Cours d'eau	Nom du point de suivi	Etat ou avancement de la station	Points stratégiques de référence (PSR)	Point de confluence (PC)	Code du sous bassin sur lequel se situe le point	Nom du sous bassin (ou de la masse d'eau souterraine) dont la gestion est rattachée à ce point	Code de la masse d'eau sur laquelle se situe le point	Débit d'objectif d'étiage (DOE) m ³ /s *	Débit seuil de crise (DCR) m ³ /s *
51	RHA	14	07	Doux	Colombier le vieux	Opérationnelle	1		AG_14_05	Doux	FRDR454	0,1	à définir
52	RHA	14	07	Ardèche aval	Saint-Martin d'Ardèche-Sauze	Opérationnelle	1	1	AG_14_01	Ardèche	FRDR411b	6	3,8
53	RHA	14	07	Ardèche	Meyras	Opérationnelle	1		AG_14_01	Ardèche	FRDR421	0,2	0,11
54	RHA	14	07	Glueyre	Gluiras	Aménagement	1		AG_14_07	Eyrieux	FRDR 10733	0,1	à définir
55	RHA	8	38	Bourbre	Tignieu-Jamezieu	Opérationnelle	1		RM_08_04	Bourbre	FRDR506b	2,1	1,3
56	RHA	9	38	Drac aval	Fontaine	Opérationnelle		1	ID_09_03	Drac aval	FRDR325	12	9,8
57	PACA	13	05	Buëch	Les Chambons (Pont de Pierre)	Opérationnelle	1		DU_13_06	Affluents moyenne Durance aval	FRDR281a	1,34	0,95
58	PACA	11	26	Ouvèze provençale	Buis les baronnies (hameau de Coste)	Création 2016	1		DU_11_08	Ouvèze provençale	FRDR390	0,15	0,1
59	PACA	13	04	Vançon aval	Sourribes	Opérationnelle	1		DU_13_19	Affluents moyenne Durance aval Sasse et Vançon	FRDR279	0,11	0,55
60	PACA	13	04	Lauzon aval	Villeneuve	Opérationnelle	1	1	DU_13_18	Affluents moyenne Durance aval Jabron et Lauzon	FRDR1060	0,5	0,25
61	PACA	13	04	Bès	La Javie (Clue du Peroure)	Opérationnelle	1		DU_13_05	Durance	FRDR277	0,58	0,45
62	PACA	13	04	Asse	Beynes (Chabrières)	Opérationnelle	1		DU_13_03	Asse	FRDR2030	0,4	0,25
63	PACA	13	04	Durance	La Brillanne	Aménagement		1	DU_13_13	Moyenne Durance aval	FRDR275	4,2	3
64	PACA	13	13	Durance	Meyrargues	Opérationnelle		1	DU_13_04	Basse Durance	FRDR246a	9	à définir
65	PACA	16	13	Arc	Aix (Roquefavour)	Opérationnelle		1	LP_16_01	Arc provençal	FRDR129	1,26	0,6
66	PACA	13	83	Verdon	Vinon-sur-Verdon	Aménagement	1		DU_13_15	Verdon	FRDR250a	2,5	0,059
67	PACA	16	83	Gapeau	Solles-pont (autoroute)	Opérationnelle	1		LP_16_04	Gapeau	FRDR114b	0,054	0,038
68	PACA	16	83	Real martin	La Crau (Decapris)	Opérationnelle	1		LP_16_04	Gapeau	FRDR113	0,09	0,035
69	PACA	15	83	Argens	Chateauvert (CD554)	Opérationnelle	1		LP_15_01	Argens	FRDR110	0,54	Attente résultats démarche EVPG
70	PACA	15	83	Caramy	Vins sur Caramy (les Marcounious)	Opérationnelle	1		LP_15_01	Argens	FRDR111	0,38	0,3
71	LRO	17	34	Orb	Cazilhac, aval barrage Monts d'Orb (O2 EVP)	Opérationnelle	1		CO_17_12	Orb	FRDR152	> 0,700	0,37
72	PACA	15	83	Argens	Roquebrune (Pt D7)	Opérationnelle	1	1	LP_15_01	Argens	FRDR2033	3,5	3
73	PACA	15	06	Siagne	Pegomas	Opérationnelle	1	1	LP_15_13	Siagne et affluents	FRDR95a	0,78	0,41

Identifiant cartographique du point	Région (1)	Territoire SDAGE	Département	Cours d'eau	Nom du point de suivi	Etat ou avancement de la station	Points stratégiques de référence (PSR)	Point confluence (PC)	Code du sous bassin sur lequel se situe le point	Nom du sous bassin (ou de la masse d'eau souterraine) dont la gestion est rattachée à ce point	Code de la masse d'eau sur laquelle se situe le point	Débit d'objectif d'étiage (DOE) m ³ /s *	Débit seuil de crise (DCR) m ³ /s *
74	PACA	15	06	Loup	station les Ferrayonnes	Opérationnelle	1	1	LP_15_10	Loup	FRDR93b	0,4	0,23
75	PACA	15	06	Tinée	Tournefort (pont de la lune)	Opérationnelle	1		LP_15_05	Haut Var et affluents	FRDR83	acquisition de données nécessaire	acquisition de données nécessaire
76	PACA	15	06	Var	Nice (pont Napoléon III)	Opérationnelle		1	LP_15_06	La basse vallée du Var	FRDR78b	14	10
77	LRO	7	30	Rhône aval	Beaucaire-Tarascon /amont prise canal Rhône-Sète	CdT** sur station CNR à valider basses eaux	1	1	TR_00_04	Rhône maritime	FRDR2008b	non pertinent	600
78	LRO	14	30	Gardons	Pont de Ners amont prise canal Boucoiran	Aménagement	1		AG_14_08	Gardons	FRDR379	0,75 en 2017 1,0 en 2021	0,6
79	LRO	14	30	Gardons	Remoullins amont prise canal Beaucaire	Aménagement	1	1	AG_14_08	(Gardons) Rhône entre la Cèze et le Gard	FRDR377	1,7	1
80	LRO	14	30	Cèze	Bagnols sur Cèze (C4 EVP)	Opérationnelle	1	1	AG_14_03	Cèze	FRDR396	[0,900-1,900]	0,8
81	LRO	17	34	Hérault	Gorges Hérault, amont prise canal Gignac	Opérationnelle	1		CO_17_08	Hérault	FRDR169	3	1,7
82	LRO	17	34	Hérault	Aspiran, aval restitution ASA Gignac	Opérationnelle	1		CO_17_08	Hérault	FRDR161b	3,5	1
83	LRO	17	34	Hérault	Hérault aval à Agde (H8 EVP)	Aménagement basses eaux	1	1	CO_17_08	Hérault	FRDR161b	2,25	1
84	LRO	17	34	Orb	Pont Doumergues, amont Taurou (O7 EVP)	Opérationnelle	1		CO_17_12	Orb	FRDR152	> 2,0	1,5
85	LRO	17	34	Lez	Montpellier pont Garigliano	Opérationnelle	1		CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	FRDR142	> 0,230	0,2
86	LRO	17	30	Vidourle	Sommères (V5 EVP)	Opérationnelle	1	1	CO_17_20	Vidourle	FRDR134b	[0,170-0,220]	0,08
87	LRO	11	11	Fresquel	Carcassonne Pont Rouge	Opérationnelle	1		CO_17_07	Fresquel	FRDR188	> 0,500	0,23
88	LRO	11	11	Aude amont	Carcassonne Pont Neuf	Opérationnelle	1		CO_17_03	Aude amont	FRDR197	> 3,5	2,1
89	LRO	17	11	Aude aval	Moussoulens aval prise canal de la Robine	Opérationnelle	1	1	CO_17_04	Aude aval	FRDR174	> 4,0	2

Identifiant cartographique du point	Région (1)	Territoire SDAGE	Département	Cours d'eau	Nom du point de suivi	Etat ou avancement de la station	Points stratégiques de référence (PSR)	Point de confluence (PC)	Code du sous bassin sur lequel se situe le point	Nom du sous bassin (ou de la masse d'eau souterraine) dont la gestion est rattachée à ce point	Code de la masse d'eau sur laquelle se situe le point	Débit d'objectif d'étiage (DOE) m ³ /s *	Débit seuil de crise (DCR) m ³ /s *
90	LRO	17	11	Orbieu	Station SPCMO crue de l'Orbieu à Villedaigne	Aménagement	1		CO_17_01	affluents Aude médiane	FRDR176	> 0,200	0,13
91	LRO	17	66	Tech	Amont confluence Mondony et prise d'eau Canal Céret (T3 EVP)	Opérationnelle	1		CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	FRDR235	[1,3-1,6]	0,4
92	LRO	17	66	Tech	Pont d'Eine (T5 EVP)	Opérationnelle	1	1	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	FRDR234b	0,84	0,5
93	LRO	17	66	Têt	Perpignan Pont Joffre (T7 EVP)	Opérationnelle	1	1	CO_17_18	Têt	FRDR223	[1,2-1,4]	0,9
94	FRC	5	01/39	Ain amont	Ain amont	Station à déterminer		1	HR_05_05	Haute Vallée de l'Ain	FRDR503	acquisition de données nécessaire	acquisition de données nécessaire
95	RHA	6	74	Le Foron de Sciez	Station du Foron de Sciez	Opérationnelle		1	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	FRDR550	Attente résultats démarche EVPG	Attente résultats démarche EVPG
96	RHA	8	69	Garon	Brignais	Création	1		RM_08_07	Garon	FRDR479a	0,03	0,01
97	RHA	6	74	Giffre	Marignier	Opérationnelle	1		HR_06_06	Giffre	FRDR561	à définir	à définir
98					Point du SDAGE 2010-2015 non retenu								
99	RHA	10	26	Herbasse/ Veauve/ Bouterne/ Chalon	Joyeuse à Chatillon-St-Jean	Création	1		ID_10_02	Drôme des collines	FRDR1110	acquisition de données nécessaire	acquisition de données nécessaire
100	RHA	10	26	Jabron aval	Montélimar	Opérationnelle	1		ID_10_05	Roubion-Jabron	FRDR429a	0,2	à définir
101	RHA	10	26	Roubion aval	Montélimar	Opérationnelle	1		ID_10_05	Roubion - Jabron	FRDR428a	0,25	à définir
102	RHA	10	26/38	Isère Bas Grésivaudan	Furand aval	Station à déterminer	1		ID_10_03	Isère Bas Grésivaudan	FRDR315	0,13	à définir
103	RHA	14	07	Eyrieux soutenu	Saint-Fortunat	Opérationnelle	1		AG_14_07	Eyrieux	FRDR444b	0,75	à définir
104	RHA	14	07	Ouvéze	Pouzin	Opérationnelle	1		AG_14_09	Ouvéze Payre Lavézon	FRDR1320c	0,19	à définir
105	RHA	14	07	Chassezac soutenu	Berrias-Chaulet	Opérationnelle	1		AG_14_04	Chassezac	FRDR413c	Non défini dans EVPG	Non défini dans EVPG
												Acquisition de données nécessaire	Acquisition de données nécessaire

Identifiant cartographique du point	Région (1)	Territoire SDAGE	Département	Cours d'eau	Nom du point de suivi	Etat ou avancement de la station	Points stratégiques de référence (PSR)	Point confluence (PC)	Code du sous bassin sur lequel se situe le point	Nom du sous bassin (ou de la masse d'eau souterraine) dont la gestion est rattachée à ce point	Code de la masse d'eau sur laquelle se situe le point	Débit d'objectif d'étiage (DOE) m³/s *	Débit seuil de crise (DCR) m³/s *
106	RHA	14	07	Beaume	Pont de Peyroche	Opérationnelle	1		AG_14_11	Beaume-Drobie	FRDR417b	Non défini dans EVPG	Non défini dans EVPG
107	RHA	8	38	Véga aval	Pont l'Evêque	Opérationnelle	1		RM_08_01	Gère- 4 vallées du bas Dauphiné	FRDR472c	Acquisition de données nécessaire	0,36
108	RHA	8	69	Ozon	Saint-Symphorien d'Ozon (Sérézin)	Création	1		RM_08_11	Nappe est lyonnais	FRDR10315	0,3	à définir
109	PACA	9	05	Drac amont	station des Ricoux	Opérationnelle	1		ID_09_05	Haut Drac	FRDR353b	0,6	0,35
110	PACA	13	05	Méouge aval	Pommet (station EDF)	Opérationnelle	1		DU_13_17	Méouge	FRDR282	0,24	0,15
111	PACA	11	26	Aygues aval	Tulette	Création 2016	1	1	DU_11_02	Aygues	FRDR401c	0,243	0,123
112	PACA	11	84	Ouvèze provençale	Roaix	Opérationnelle	1	1	DU_11_08	Ouvèze provençale	FRDR390	0,134	0,13
113	RHA	11	26	Lez provençal amont	Grillon	Opérationnelle	1		DU_11_04	Le Lez	FRDR406	0,06	à définir
114	PACA	11	84	Lez provençal aval	Bollène (aval Lez)	Aménagement	1	1	DU_11_04	Le Lez	FRDR406	0,325	0,015
115	PACA	13	04	Bléone	Digne (pont Beau de Rochas)	Opérationnelle	1		DU_13_05	Bléone	FRDR276a	1,01	0,4
116	PACA	13	04	Bléone aval	Pont de Mailjai (station EDF)	Opérationnelle		1	DU_13_05	Bléone	FRDR276a	1,11	0,7
117	PACA	13	84	Calavon	Saint Martin de Castillon (Station des Bégudes)	Création 2016	1		DU_13_07	Calavon	FRDR251	0,097 en 2017 0,102 en 2021	0,038 en 2017 0,047 en 2021
118	PACA	13	04	Asse	Asse à Brunet	Création 2016	1		DU_13_03	Affluents moyenne Durance aval	FRDR271	0,62	0,38
119	PACA	13	04	Le Largon	Villeneuve	Opérationnelle	1		DU_13_11	Largon	FRDR268	0,09	0,038
120	PACA	13	04	Jabron	Peipin (pont de Nadé)	Opérationnelle	1		DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	FRDR280	0,13	0,065
121	PACA	13	04	Sasse	Sasse à Valernes	Opérationnelle	1		DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	FRDR290	0,34	0,25
122	PACA	13	13	Durance aval	Bonpas	Equipement		1	DU_13_04	Basse Durance	FRDR244	9,4	à définir
123	LRO	14	30	Cèze	Rivières amont pertes Tharoux et aval Auzon (C2 EVP)	Création 2016	1		AG_14_03	Cèze	FRDR396	[0,550-1 000]	0,05
124	LRO	17	66	Sègre	Carol S1 (EVP)	Opérationnelle	1		CO_17_16	Sègre	FRDR2040	[0,700-0,900]	0,3
125	LRO	17	34	Orb	Réals amont prise d'eau BRL	Opérationnelle	1		CO_17_12	Orb	FRDR152	> 2,0	1,6

Identifiant cartographique du point	Région (1)	Territoire SDAGE	Département	Cours d'eau	Nom du point de suivi	Etat ou avancement de la station	Points stratégiques de référence (PSR)	Point de confluence (PC)	Code du sous bassin sur lequel se situe le point	Nom du sous bassin (ou de la masse d'eau souterraine) dont la gestion est rattachée à ce point	Code de la masse d'eau sur laquelle se situe le point	Débit d'objectif d'étiage (DOE) m ³ /s *	Débit seuil de crise (DCR) m ³ /s *
126	LRO	17	34	Orb aval	Barrage Pont Rouge amont prise d'eau canal du Midi	Création	1	1	CO_17_12	aval Orb	FRDR151b	> 2,0	1,5
127	LRO	17	66	Têt	Barrage Vinça, aval restitution (T5 EVP)	Opérationnelle	1		CO_17_18	Têt	FRDR224	[3,7-8,0]	1,3
128	LRO	17	66	Agly	Mas de Jau aval perte (A4 EVP)	Opérationnelle	1	1	CO_17_02	Agly	FRDR212	[0,200-0,600]	maintien en eau
129	LRO	17	66	Agly	Barrage Agly, aval restitution (A2 EVP)	Opérationnelle	1		CO_17_02	Agly	FRDR215	[1,1-1,9]	0,3
130	LRO	17	11	Aude amont	Belviane gorges de l'Aude	Opérationnelle	1		CO_17_03	Aude amont	FRDR201	> 3,0	2,5

(1) BOU = Bourgogne / FRC = Franche-Comté / RHA = Rhône-Alpes / PACA = Provence-Alpes-Côte d'Azur / LRO = Languedoc-Roussillon

(*) Dans le cadre de la gestion quantitative des ressources en eau par sous bassin, des valeurs seuils de débit (DOE/DCR) sont définies dans les plans de gestion de la ressource en eau (PGRE). La valeur inscrite dans le SDAGE correspond à la valeur minimum alors que les PGRE peuvent être amenés à fixer une valeur pour chacun des mois de basses eaux.

(**) CdT = courbe de tarage. La courbe de tarage désigne l'ensemble des couples (hauteur moyenne lue à l'échelle, débit mesuré) obtenus empiriquement. Elle caractérise un site donné pendant une période donnée.