

Liste des masses d'eau principales et facteurs de risque de non atteinte du bon état

Cours d'eau							
N°	nom	Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	matières organiques et oxydables	matières azotées	nitrates	ph
471	La Varèze	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	très
472a	Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vessonne	Doute	Oui	très bonne	bonne	bonne	très
472b	Gère de l'aval de la confluence avec la Vessonne au Rhône	Doute	Oui*	bonne	bonne	moyenne	bo
472c	La Véga	Doute	Oui	bonne	bonne	moyenne	bo
474	Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône	Fort	Oui	bonne	bonne	moyenne	mo
475	Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval	Fort	Oui	bonne	moyenne	moyenne	ma
479a	Le Garon de la source à Brignais	Doute	Non	bonne	bonne	moyenne	mo
479b	Le Mornantet	Doute	Non	bonne	bonne	moyenne	mo
479c	Le Garon de Brignais au Rhône	Fort	Oui	moyenne	médiocre	médiocre	mé
482a	Le Charbonnières, le Rau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bo
482b	L'Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bo
506a	La Bourbre de la la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catelan	Fort	Oui	bonne	moyenne	moyenne	bo
506b	La Bourbre du canal de Catelan au seuil Goy (fin des "marais de Bourgoin")	Fort	Oui	bonne	moyenne	moyenne	mo
506c	La Bourbre du seuil Goy au Rhône	Fort	Oui	bonne	moyenne	moyenne	mo
507	Canal de Catelan	Doute	Oui	bonne	bonne	moyenne	bo
508a	L'Hien de sa source au Rau de Bournand	Doute	Oui	moyenne	moyenne	moyenne	très
508b	L'Hien du Rau de Bournand à la confluence Hien/Boubre	Doute	Oui	bonne	bonne	moyenne	bo
509a	La Bourbre de la source au "Pont de Cour"	Doute	Oui	bonne	bonne	moyenne	bo
509b	La Bourbre du Pont de Cour à l'amont de l'agglomération de la Tour du Pin	Doute	Doute	très bonne	bonne	moyenne	bo
509c	La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Boubre	Fort	Oui	moyenne	moyenne	moyenne	mo
512	Le Gland	Faible	Non	très bonne	très bonne	bonne	très
1807b	La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bo
2001c	Aménagement de Bregnier-Cordon	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bo
2002	Le Rhône du pont d'Evieu au défilé de St Alban Malarage Mont Cerf	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bo
2004	Le Rhône du Sault-Brenaz au Pont de Jons	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bo
2005	Le Rhône du pont de Jons à la confluence Saône	Doute	Oui	très bonne	bonne	bonne	bo
2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bo
2006a	Rhône court circuité de Vernaison	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bo
2017	La Sévenne	Doute	Oui	bonne	bonne	moyenne	mo
2019	Le Gier de sa source aux barrages de St Chamont	Faible	Non	très bonne	bonne	bonne	très

* Le statut de ces masses d'eau sera réexaminé en s'appuyant notamment sur les informations recueillies lors de la consultation institutionnelle.

Plans d'eau				
Code	Nom	Type	Qualité	Risque de non atteinte du bon état*
L49	Grand Large (réservoir)	artificielle	sans information	
L50	Eaux bleues (gravière)	artificielle	Médiocre	
L52	Drapeau (gravière)	artificielle	Moyenne	
L80	St Félix	naturel	sans information	sans information
L85	Moras	naturel	Mauvaise	fort

* Pour les masses d'eau artificielles et les masses d'eau fortement modifiées, seul un recensement est demandé par la directive cadre.

Masses d'eaux souterraines							
Code	nom	Risque de non atteinte du bon état qualitatif	Risque de non atteinte du bon état quantitatif	Risque de non atteinte du bon état	Aspects quantitatifs		
					Equilibre de la ressource	Equilibre du biseau salé	Etat
6105	Calcaire jurassiques et moraines de l'Ile Crémieu	Moyen	Faible	Moyen	Bon		Mo
6135	Formations plioquaternaires Dombes - sud	Moyen	Faible	Moyen	Très Bon		Mo
6219	Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques glaciaires + pliocène	Moyen	Faible	Moyen	Bon		Bo
6319	Alluvions des vallées de Vienne (Véga, Gère, Vesonne)	Fort	Moyen	Fort	Très Bon		Mé
6325	Alluvions du Rhône entre le confluent de la Saône et de l'Isère + alluvions du Garon	Moyen	Faible	Moyen	Bon		Bo
6326	Alluvions du Rhône entre le confluent du Guiers et de la Bourbre	Faible	Faible	Faible	Bon		Tré
6334	Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions)	Fort	Moyen	Fort	?		Ma
6338	Alluvions du Rhône - Ile de Miribel - Jonage	Faible	Faible	Faible	Bon		Bo
6339	Alluvions plaine de l'Ain	Fort	Moyen	Fort	Bon		Mo
6340	Alluvions de la Bourbre - Cattelan	Fort	Faible	Fort	Bon		Mo
6512	Formations variées bassin houiller stéphanois BV Rhône	?	Faible	?	Bon		?
6611	Socle Monts du lyonnais, beaujolais, maconnais et chalonnais BV Saône	Faible	Faible	Faible	Bon		Tré
6613	Socle Monts du lyonnais sud, Pilat et Monts du Vivarais BV Rhône, Gier, Cance, Doux	Faible	Faible	Faible	Bon		Tré

? : manque d'information pour se prononcer

Qualité physico-chimique estimée en 2015					Impacts hydro-morphologiques estimés en 2015			Qualité biologique estimée en 2015		
	matières phosphorées	métaux	pesticides	micropolluants organiques	prélèvements et modifications du régime hydrologique	ouvrages transversaux (continuité amont aval)	aménagements (fonctionnement des milieux connexes)	invertébrés	poissons	eutrophisation
	très bonne	très bonne	bonne	très bonne	faible	nul	moyen	bonne	bonne	bonne
	très bonne	bonne	bonne	?	faible	moyen	moyen	bonne	bonne	bonne
	bonne	moyenne	très bonne	?	faible	faible	fort	bonne	bonne	bonne
	bonne	moyenne	très bonne	?	nul	faible	fort	médiocre	bonne	bonne
	moyenne	médiocre	moyenne	médiocre	faible	fort	fort	médiocre	moyenne	médiocre
	mauvaise	médiocre	moyenne	médiocre	fort	fort	fort	médiocre	moyenne	moyenne
	moyenne	bonne	moyenne	?	faible	faible	faible	?	?	?
	moyenne	?	médiocre	?	faible	moyen	faible	?	?	?
	médiocre	?	?	?	moyen	faible	moyen	?	?	?
	bonne	?	bonne	?	moyen	faible	faible	bonne	bonne	bonne
	bonne	?	bonne	?	faible	faible	moyen	moyenne	bonne	bonne
	bonne	moyenne	moyenne	moyenne	nul	moyen	fort	moyenne	moyenne	moyenne
	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	nul	faible	fort	moyenne	moyenne	moyenne
	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	nul	faible	fort	moyenne	bonne	bonne
	bonne	bonne	moyenne	bonne	moyen	faible	fort	moyenne	moyenne	bonne
	très bonne	bonne	moyenne	moyenne	nul	faible	fort	moyenne	moyenne	bonne
	bonne	moyenne	moyenne	moyenne	nul	fort	fort	bonne	bonne	bonne
	bonne	moyenne	médiocre	moyenne	nul	nul	fort	moyenne	moyenne	bonne
	bonne	moyenne	moyenne	moyenne	nul	fort	moyen	bonne	bonne	très bonne
	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	fort	fort	fort	bonne	moyenne	moyenne
	très bonne	bonne	moyenne	très bonne	faible	moyen	moyen	bonne	bonne	très bonne
	bonne	moyenne	médiocre	moyenne	faible	faible	fort	médiocre	médiocre	bonne
	bonne	bonne	bonne	moyenne	fort	faible	faible	?	bonne	?
	bonne	bonne	bonne	moyenne	moyen	faible	moyen	?	bonne	?
	bonne	moyenne	bonne	moyenne	faible	faible	faible	bonne	bonne	?
	bonne	moyenne	bonne	moyenne	moyen	fort	fort	bonne	moyenne	?
	bonne	moyenne	moyenne	moyenne	moyen	fort	fort	moyenne	médiocre	?
	bonne	bonne	bonne	moyenne	moyen	fort	moyen	moyenne	moyenne	?
	moyenne	très bonne	bonne	?	nul	fort	fort	moyenne	moyenne	bonne
	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	fort	nul	très bonne	très bonne	très bonne

de non atteinte du
information

Aspects qualitatifs							
	Etat nitrates	Etat pesticides	Etat solvants chlorés	Etat chlorures	Etat sulfates	Etat ammonium	Etat autres polluants
	Moyen	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Moyen	Bon	?	?	?	?	?
	Bon	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	?
	Médiocre	Médiocre	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Bon	Moyen	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Moyen
	Très Bon	Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Mauvais	?	Moyen	?	?	?	?
	Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Moyen?	Médiocre	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Moyen	Médiocre	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	?	?	?	Bon	Bon	Très Bon	Très Bon
	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon

