

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

Cours d'eau						
Code	nom	Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	matières organiques et oxydables	matières azotées	Qualité nitrate
484	L'Ain du Suran à la confluence avec le Rhône	Doute	Non*	bonne	très bonne	bonne
485	L'Albarine de Torcieu à l'Ain	Doute	Non	très bonne	bonne	bonne
486	L'Albarine du bief des Vuires à Torcieu	Faible	Doute	très bonne	très bonne	très bo
487	L'Albarine de sa source au bief du Vuires	Doute	Non	moyenne	bonne	très bo
489	Le Suran de sa source à l'amont de Chavannes-sur-Suran	Doute	Non	bonne	moyenne	moyen
490	L'Ain du barrage de l'Allemand à la confluence avec le suran	Doute	Oui	bonne	très bonne	bonne
491	L'Ain de la retenue du Coiselet au barrage de l'Allemand	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne
492	La Valouse du Valouson à l'Ain	Faible	Non	bonne	bonne	bonne
493a	La Valouse amont	Faible	Non	bonne	bonne	bonne
493b	Le Valouson et la Thoreigne	Faible	Non	bonne	bonne	bonne
494	L'Oignin du barrage de Charmines à sa confluence avec l'Ain	Faible	Non	bonne	bonne	bonne
495a	L'Oignin du bief Dessous-Roche au barrage de Trablettes inclus	Doute	Non*	bonne	bonne	bonne
495b	L'Oignin du barrage de Charmines à l'amont du barrage de Moux	Doute	Non*	très bonne	bonne	bonne
496	L'Oignin du Borrey au bief Dessous-Roche inclus	Doute	Non	bonne	moyenne	bonne
497	Le Borrey	Faible	Non	très bonne	bonne	bonne
498	La Bienne du Tacon à la confluence avec l'Ain	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bo
499	La Bienne de sa source jusqu'à la confluence avec le Tacon, Tacon inclus	Faible	Non	bonne	bonne	bonne
500	L'Ain de l'aval de Vouglans jusqu'à l'amont de Coiselet	Doute	Oui	très bonne	bonne	bonne
501	L'Ain de la retenue de Blye jusqu'à l'amont de Vouglans	Doute	Non	très bonne	très bonne	bonne
502	Le Drouvenant	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bo
503	L'Ain de l'Angillon jusqu'à la retenue de Blye	Faible	Non	très bonne	très bonne	bonne
504	L'Angillon	Fort	Non	bonne	bonne	bonne
505	La Saine, la Lemme, l'Ain jusqu'à la confluence avec l'Angillon	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bo
511	La Perna	Faible	Non	très bonne	très bonne	bonne
519	Le Furans de l'Arène au Rhône	Fort	Non	très bonne	très bonne	bonne
520	Le Furans de sa source à la confluence avec l'Arène	Faible	Non	bonne	bonne	très bo
522a	Le Sérán du Groin à l'amont du le ruisseau des Roches	Fort	Oui	très bonne	bonne	très bo
522b	Le Sérán du Groin à l'amont deu ruisseau des roches	Doute	Non	bonne	bonne	bonne
523	Le Groin et l'Arvières	Faible	Non	bonne	bonne	bonne
524	Le Sérán de sa source à sa confluence avec le Groin	Faible	Non	bonne	bonne	bonne
545	La Valserine	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bo
547a	Allondon de sa source au Lion	Faible	Non	bonne	bonne	bonne
547b	Allondon et Lion de leur confluence à la Suisse	Doute	Non	bonne	bonne	bonne
549	La Versoix	Faible	Non	bonne	bonne	bonne
1414	L'Ange	Fort	Oui	moyenne	moyenne	bonne
2003	Le Rhône du défilé de St Alban au Sault-Brenaz	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne
2004	Le Rhône du Sault-Brenaz au Pont de Jons	Doute	Non	bonne	bonne	bonne
2015	Le Suran de Résignbel à sa confluence avec l'Ain	Faible	Non	très bonne	bonne	bonne
2016	Le Suran de l'amont de Chavannes-sur-Suran à Résignel	Doute	Non	bonne	bonne	bonne
2023	La Semine	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bo

Plans d'eau				
Code	Nom	Type	Qualité	Risque de non atteinte du bon état*
L11	Mortes	naturel	Médiocre	Fort
L16	Vouglans (retenue)	fortement modifié	Médiocre	
L17	Coiselet (retenue)	fortement modifié	Moyenne	
L18	Lac de Chambly	naturel	Moyenne	Doute
L19	Lac d'Etival	naturel	Très Bonne	Faible
L20	Bellefontaine	naturel	Médiocre	Fort
L22	Lac de Chalain	naturel	Moyenne	Faible
L23	Lac de l'Abbaye	naturel	Moyenne	Doute
L24	Lac des Rousses	naturel	Moyenne	Doute
L25	Lac d'Ilay	naturel	Moyenne	Faible
L26	Val	naturel	Médiocre	Fort
L27	Lac de Clairveaux grd	naturel	Médiocre	Doute
L28	Narlay	naturel	Médiocre	Fort
L29	Lac de Bonlieu	naturel	Moyenne	Faible
L30	Lac du grd Maclu	naturel	Très Bonne	Faible
L31	Lac de Clairveaux pet	naturel	Médiocre	Doute
L42	Cize Bolozon (retenue)	fortement modifié	sans information	
L43	Charmines (retenue)	fortement modifié	Médiocre	
L44	Allemand (retenue)	fortement modifié	Médiocre	
L45	Barterand	naturel	sans information	sans information
L46	Chavoley	naturel	sans information	sans information
L47	Lac de Nantua	naturel	Moyenne	Doute
L48	Lac de Sylans	naturel	Moyenne	Doute
L65	Lac Léman	naturel	Moyenne	Faible

\* Pour les masses d'eau fortement modifiées, le recensement est dem... cad...



? : manque d'information pour se prononcer

Qualité physico-chimique estimée en 2015					Impacts hydro-morphologiques estimés en 2015			Qualité biologique estimée en 2015		
nitrates	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
bonne	très bonne	très bonne	moyenne	moyenne	moyen	fort	fort	bonne	très bonne	bonne
bonne	bonne	très bonne	bonne	très bonne	faible	faible	fort	moyenne	bonne	très bonne
très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	moyenne	faible	fort	fort	très bonne	très bonne	très bonne
très bonne	bonne	très bonne	très bonne	bonne	nul	nul	nul	médiocre	?	très bonne
moyenne	moyenne	très bonne	bonne	très bonne	moyen	fort	moyen	bonne	moyenne	moyenne
bonne	très bonne	très bonne	moyenne	bonne	moyen	moyen	fort	bonne	bonne	bonne
bonne	très bonne	bonne	très bonne	bonne	fort	fort	nul	bonne	moyenne	moyenne
bonne	très bonne	bonne	bonne	bonne	moyen	faible	faible	bonne	moyenne	bonne
bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	faible	faible	faible	bonne	moyenne	bonne
bonne	bonne	très bonne	bonne	très bonne	fort	faible	bonne	bonne	nul	bonne
bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	fort	moyen	nul	bonne	bonne	bonne
bonne	moyenne	bonne	bonne	bonne	moyen	fort	faible	bonne	moyenne	moyenne
bonne	moyenne	bonne	bonne	bonne	moyen	moyen	moyen	bonne	moyenne	moyenne
bonne	moyenne	bonne	bonne	bonne	nul	moyen	fort	moyenne	bonne	moyenne
bonne	très bonne	bonne	bonne	bonne	faible	nul	faible	bonne	bonne	très bonne
très bonne	très bonne	très bonne	bonne	bonne	faible	moyen	moyen	bonne	bonne	bonne
bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	faible	moyen	faible	bonne	bonne	très bonne
bonne	bonne	?	?	?	fort	fort	nul	bonne	?	bonne
bonne	très bonne	très bonne	?	moyenne	moyen	moyen	faible	bonne	moyenne	bonne
très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	moyen	faible	très bonne	très bonne	très bonne
bonne	très bonne	très bonne	?	?	moyen	moyen	faible	très bonne	bonne	bonne
bonne	moyenne	très bonne	?	très bonne	faible	nul	moyen	bonne	moyenne	médiocre
très bonne	très bonne	très bonne	bonne	bonne	faible	moyen	faible	bonne	bonne	très bonne
bonne	très bonne	bonne	moyenne	très bonne	nul	moyen	moyen	bonne	bonne	très bonne
bonne	très bonne	médiocre	moyenne	bonne	nul	moyen	moyen	moyenne	moyenne	moyenne
très bonne	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	fort	moyen	faible	bonne	bonne	bonne
très bonne	bonne	très bonne	bonne	très bonne	moyen	moyen	fort	moyenne	moyenne	médiocre
bonne	très bonne	très bonne	moyenne	très bonne	faible	fort	moyen	bonne	moyenne	bonne
bonne	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	moyen	faible	nul	très bonne	bonne	très bonne
bonne	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	moyen	fort	faible	bonne	moyenne	bonne
très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	faible	faible	bonne	très bonne	très bonne
bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	nul	faible	moyen	bonne	bonne	bonne
bonne	bonne	bonne	moyenne	bonne	faible	faible	fort	moyenne	moyenne	bonne
bonne	bonne	très bonne	bonne	bonne	nul	moyen	fort	bonne	bonne	très bonne
bonne	bonne	médiocre	bonne	médiocre	fort	moyen	fort	moyenne	moyenne	moyenne
bonne	bonne	moyenne	bonne	moyenne	moyen	fort	fort	?	médiocre	moyenne
bonne	bonne	moyenne	bonne	moyenne	faible	faible	faible	bonne	bonne	?
bonne	bonne	très bonne	bonne	très bonne	faible	fort	moyen	bonne	bonne	bonne
bonne	bonne	très bonne	bonne	très bonne	moyen	fort	moyen	bonne	moyenne	moyenne
très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	moyen	nul	bonne	très bonne	très bonne

masses d'eau artificielles et les  
du fortement modifiées, seul un  
t est demandé par la directive  
cadre.

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

## 5/ Haut Rhône et vallée de l'Ain

### Masses d'eaux souterraines

n°	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	État de la ressource
6105	Calcaire jurassiques et moraines de l'île Crémieu	Moyen	Faible	Moyen	Bon	
6114	Calcaires et marnes jurassiques chaîne du Jura et Bugey - BV Ain et Rhône RD	Faible	Faible	Faible	Très Bon	
6140	Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	Faible	Faible	Faible	Très Bon	
6231	Formations fluvioglaciales du Pays de Gex	Faible	Faible	Faible	Bon	
6326	Alluvions du Rhône entre le confluent du Guiers et de la Bourbre	Faible	Faible	Faible	Bon	
6330	Alluvions marais de Chautagne et Lavours	Faible	Faible	Faible	Bon	
6339	Alluvions plaine de l'Ain	Fort	Moyen	Fort	Bon	
6511	Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône	Faible	Faible	Faible	Bon	



? : manque d'information pour se prononcer

Aspects quantitatifs		Aspects qualitatifs						
de	Equilibre du biseau salé	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
		Très Bon	Très Bon	?	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Bon
		Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Bon
		Bon	Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
		Très 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
		Moyen?	Médiocre	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
		Bon	Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon

