

# 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	ni
312	L'Isère de la Bourne au Rhône	Fort	Oui	bonne	bonne	bor
313	l'Herbasse de la Limone à l'Isère	Faible	Oui	très bonne	très bonne	bor
314	l'Herbasse de sa source au Valéré inclus et la Limone incluse	Faible	Non	très bonne	très bonne	très
315	Le Furand et son affluent le Merdaret	Doute	Doute	bonne	moyenne	moy
316	La Bourne de la confluence avec le Méaudret jusqu'à l'Isère	Faible	Doute*	très bonne	bonne	bor
317	La Vernaison	Faible	Non	très bonne	très bonne	bor
318	La Bourne de sa source à la confluence avec le Méaudret et le Méaudret	Faible	Non	bonne	bonne	bor
319	L'Isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Bourne	Fort	Oui	très bonne	bonne	bor
320	Le Tréry	Faible	Non	bonne	bonne	?
322a	La Morge de sa source à Voiron	Faible	Non	bonne	très bonne	bor
322b	La Morge de Voiron à la confluence avec la Fure	Fort	Oui	moyenne	médiocre	moy
322c	Le canal Fure-Morge	Fort	Oui	bonne	moyenne	moy
323a	La Fure en amont de la confluence avec le Réaumont	Doute	Oui	bonne	moyenne	bor
323b	La Fure en aval de la confluence avec le Réaumont	Fort	Oui	bonne	moyenne	moy
457	La Galaure du Galaveyson au Rhône	Faible	Non	bonne	bonne	bor
458	La Galaure de sa source au Galaveyson	Faible	Non	très bonne	très bonne	très
466a	l'Oron + Raille de la source à St Barthémémy de Beaurepaire	Fort	Oui	bonne	bonne	méc
466b	l'Oron de St barthélémt de Beaurepaire jusqu'au Rhône	Fort	Oui	moyenne	médiocre	méc
466c	Colière + Dolure	Fort	Oui	médiocre	médiocre	méc
1115	La Lyonne	Faible	Non*	très bonne	bonne	bor
1117a	La Cumane de sa source à l'amont du rejet de Saint-Marcellin	Doute	Non	bonne	bonne	bor
1117b	La Cumane de l'aval du rejet de Saint-Marcellin à sa confluence avec l'Isère	Doute	Non	bonne	bonne	bor
2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	Fort	Oui	bonne	bonne	bor
2006b	Rhône court circuité de Roussillon	Doute	Non	bonne	bonne	bor
2007	Le Rhône de la confluence Isère à Avignon	Doute	Oui	bonne	bonne	bor
2007a	TCC de Bourg-Les-Valence, qui reçoit l'Isère	Doute	Oui	bonne	bonne	bor
2013	La Sanne	Faible	Non	bonne	bonne	bor
2014	Le Dolon	Faible	Non	bonne	bonne	bor
2020	Le Furon	Faible	Non*	bonne	bonne	bor

## Plans d'eau

Code	Nom	Type	Qualité	Risq bon
L81	Lac de Paladru	naturel	Médiocre	

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

## Masses d'eau artificielles (canaux)

Code	Nom	Type
3053	canal de la bourne	canal de transport d'eau brute

## 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	Eq du l s
6103	Alluvions anciennes de la Plaine de Valence et terrasses de l'Isère	Fort	Moyen	Fort	Moyen?	
6111	Calcaires et marnes crétacés du massif du Vercors	Faible	Faible	Faible	Bon	
6219	Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques glaciaires + pliocène	Moyen	Faible	Moyen	Bon	
6303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire	Fort	Moyen	Fort	Moyen	
6313	Alluvions de l'Isère aval de Grenoble	Faible	Faible	Faible	Bon	
6325	Alluvions du Rhône entre le confluent de la Saône et de l'Isère + alluvions du Garon	Moyen	Faible	Moyen	Bon	
6515	Formations variées en domaine complexe du Piémont du Vercors	Faible	Faible	Faible	Bon	



? : manque d'information pour se prononcer

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

Risque de non atteinte du bon état*
Doute

quantitatifs		Aspects qualitatifs						
de	Equilibre du biseau salé	Etat nitrates	Etat pesticides	Etat solvants chlorés	Etat chlorures	Etat sulfates	Etat ammonium	Etat autres polluants
		Médiocre	Médiocre	Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	?
		Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
		Bon	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	?
		Médiocre	Médiocre	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
		?	Très Bon	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

