

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

## 11/ Rive gauche du Rhône aval

Cours d'eau		Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	matières organiques et oxydables	matières azotées	n
Code	nom					
383	L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône	Fort	Oui	bonne	moyenne	mo
384a	La Sorgue de Velleron de la source au Sorgue d'Entraigue	Faible	Non	très bonne	très bonne	très
384b	La Sorgue d'Entraigue	Faible	Doute*	bonne	bonne	bo
385	La Nesque du vallat de Saume Morte à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Doute	Non	bonne	bonne	bo
386	La Nesque de sa source au vallat de Saume Morte	Doute	Non	bonne	bonne	bo
387a	L'Auzon de sa source au seuil du pont de la RD 974	Faible	Non	bonne	bonne	bo
387b	L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Fort	Non	moyenne	moyenne	mo
388a	La Mède amont	Doute	Non	bonne	bonne	bo
388b	La Mède aval	Faible	Non	bonne	bonne	bo
389	Le Grand Vallat et le Long Nallat	Fort	Oui	moyenne	moyenne	bo
390	L'Ouvèze du ruisseau de Toulourenc à la Sorgue	Doute	Non	très bonne	très bonne	très
391	Le Toulourenc	Faible	Non	bonne	bonne	très
401b	L'Eygue de la limite du département de la Drôme au Rhône	Doute	Doute	bonne	bonne	bo
401c	L'Eygue de la Sauve (aval Nyons) à la limite du département de la Drôme	Doute	Doute	bonne	bonne	bo
402	L'Eygues de l'Oule à la Sauve (aval Nyons)	Faible	Doute	bonne	très bonne	très
403	Le Bentrax	Faible	Non	bonne	bonne	très
404	L'Ennuye	Faible	Non	bonne	très bonne	très
406	Le Lez de la Coronne à la confluence avec le Rhône	Fort	Oui	moyenne	moyenne	bo
407	Le Lez du ruisseau des Jaillets à la Coronne	Faible	Non	bonne	bonne	bo
408	Le Lez de sa source au ruisseau des Jaillets	Faible	Non	très bonne	très bonne	très
410	Le Lauzon de sa source à la dérivation de Donzère-Mondragon	Faible	Non	bonne	bonne	bo
422	La Berre de la Vence au Rhône	Doute	Non	bonne	bonne	mo
423	La Vence	Faible	Non	bonne	bonne	bo
424	La Berre de sa source à la Vence	Faible	Non	bonne	bonne	mo
428a	Le Roubion du Jabron au Rhône	Doute	Oui	très bonne	bonne	mo
428b	Le Roubion de l'Annelle au Jabron	Fort	Oui	très bonne	bonne	mé
429a	Le Jabron de Souspierre à sa confluence avec le Roubion	Fort	Non	bonne	bonne	mo
429b	Le Jabron de sa source à Souspierre	Faible	Non	bonne	très bonne	très
430	L'Annelle	Doute	Non	bonne	bonne	mo
431	Le Roubion de la Rimandoule à l'Annelle	Fort	Non	très bonne	très bonne	très
432	Le Roubion de sa source à la Rimandoule	Faible	Doute	bonne	très bonne	très
434	Le Lavézon	Doute	Non	bonne	bonne	bo
438a	La Drôme de Crest au Rhône	Doute	Oui	très bonne	très bonne	bo
438b	La Drôme de la Gervanne à Crest	Doute	Oui	très bonne	très bonne	bo
439	La Gervanne	Faible	Non	très bonne	très bonne	bo
440	La Drôme de l'amont de Die à la Gervanne	Faible	Non	très bonne	très bonne	très
441	La Roanne	Faible	Non	très bonne	très bonne	très
442	La Drôme de l'amont de Die, Bès et Gourzine inclus	Faible	Non	très bonne	très bonne	très
448a	La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône	Fort	Oui	bonne	bonne	mo
448b	La Véore de sa source à la D538 (Chabeuil)	Faible	Non	très bonne	bonne	bo
1251	La Meyne	Fort	Oui	moyenne	moyenne	mo
2007	Le Rhône de la confluence avec l'Isère à Avignon	Doute	Oui	bonne	bonne	bo
2007a	Tronçon court-circuité de Bourg-Les-Valence, qui reçoit l'Isère	Doute	Oui	bonne	bonne	bo
2007b	Tronçon court-circuité de Charmes-Beauchastel	Doute	Oui	moyenne	moyenne	mo
2007c	Tronçon court-circuité de Baix-Logis-Neuf	Doute	Oui	bonne	bonne	bo
2007d	Tronçon court-circuité de Montélimar	Doute	Oui	bonne	bonne	bo
2007e	Tronçon court-circuité de Donzère, qui reçoit l'Ardèche	Doute	Non	bonne	bonne	bo
2007f	Tronçon court-circuité de Caderousse	Doute	Oui	bonne	bonne	bo
2008	Le Rhône d' Avignon à Beaucaire	Doute	Oui	bonne	bonne	bo
2008a	Bras d'Avignon et ses annexes	Doute	Oui	bonne	bonne	bo
2011	L'Oule	Faible	Non	bonne	très bonne	très
2012	L'Eygue	Faible	Non	bonne	très bonne	très
2034a	L'Ouveze de sa source au Menon	Faible	Non	bonne	très bonne	très
2034b	L'Ouveze du Menon au Toulourenc	Doute	Non	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.



? : manque d'information pour se prononcer



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

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

## Plans d'eau

Code	Nom	Type	Qualité	Ris du
L110	Ile Vieille (gravière)	artificielle	sans information	
L111	Caderousse (retenue)	fortement modifié	sans information	

\* 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
3013	canal de carpentras	canal de transport d'eau brute
3053	canal de la bourne	canal de transport d'eau brute











## 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	E du
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	
6127	Calcaires turoniens du Synclinal de Saou	Faible	Faible	Faible	Très Bon	
6130	Calcaires urgoniens du plateau de Vaucluse + Montagne de Lure	Faible	Faible	Faible	Très Bon	
6218	Molasses miocènes du Comtat	Moyen	Fort	Fort	Médiocre	
6301	Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	
6324	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluvions basses vallée Ardèche, Cèze	Moyen	Faible	Moyen	Très Bon	
6327	Alluvions du Roubion et Jabron - plaine de la Valdaine	Fort	Moyen	Fort	?	
6337	Alluvions de la Drôme à l'aval de Crest	Moyen	Fort	Fort	Médiocre	
6508	Formations marno-calcaires et gréseuses dans BV Drôme Roubion, Eygues, Ouvèze	Faible	Faible	Faible	Bon	
6515	Formations variées en domaine complexe du Piémont du Vercors	Faible	Faible	Faible	Bon	



? : manque d'information pour se prononcer

	Risque de non atteinte du bon état *
	

Aspects quantitatifs		Aspects qualitatifs						
de force	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
		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
		Moyen	?	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
		Moyen	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Bon	Très Bon
		Très Bon	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
		Médiocre	?	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	?
		Moyen	?	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	Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon



