

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

Cours d'eau		Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	Qualité physico-chimique est			
Code	nom			matières organiques et oxydables	matières azotées	nitrites	matières phosphorées
377	Le Gard de Collias à la confluence avec le Rhône	Doute	Non	très bonne	très bonne	bonne	très bonne
378	Le Gard du Bourdic à Collias	Faible	Non	très bonne	très bonne	bonne	bonne
379	Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
380a	Le Gardon d'Alès à l'amont des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	bonne
380b	Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	Fort	Oui	médiocre	médiocre	bonne	médiocre
381	Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès	Doute	Oui	bonne	bonne	très bonne	bonne
382	Le Gard de sa source au Gardon de Saint Jean inclus et le Gardon de Sainte Croix	Faible	Non	bonne	très bonne	très bonne	bonne
394a	La Cèze de l'Aiguillon à l'amont de Bagnols	Faible	Non	?	très bonne	bonne	très bonne
394b	La Cèze à l'aval de Bagnols	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
395	La Cèze du ruisseau de Malaygue à l'Aiguillon	Faible	Non	?	?	bonne	?
396	La Cèze de la Ganière au ruisseau de Malaygue	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
397	L'Auzonnet	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
398	La Cèze du barrage de Sénéchas à la Ganière	Fort	Oui	bonne	bonne	très bonne	bonne
399	La Ganière	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
400a	La Cèze de sa source au barrage de Sénéchas	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
400c	Le Luech	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
411a	L'Ardèche de la confluence de l'Auzon à la confluence avec l'Ibie	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
411b	L'Ardèche de la confluence de l'Ibie au Rhône	Doute	Non	bonne	très bonne	bonne	bonne
412	L'Ibie	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	bonne
413a	La Borne de sa source au barrage du Roujanel	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
413b	La Borne du barrage du Roujanel à la confluence avec le Chassezac	Fort	Oui	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
414	Le Chassezac de sa source à la retenue de Puylaurent	Faible	Non	bonne	très bonne	bonne	bonne
416	L'Altier	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
417a	La Beaume de sa source à la confluence avec l'Alune	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
417b	La Beaume de la confluence avec l'Alune à l'Ardèche	Doute	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
418	La Drobie	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
419	L'Ardèche de la Fontolière à l'Auzon	Doute	Non*	bonne	bonne	bonne	bonne
420	La Volane	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	bonne
421	L'Ardèche de sa source à la confluence avec la Fontolière	Faible	Non	très bonne	très bonne	bonne	très bonne
427	L'Escoutay de sa source au Rhône, la Nègue	Doute	Non	?	?	?	?
434	Le Lavézon	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
444a	L'Eyrieux du ruisseau du Ranc Courbier inclus à l'amont de la confluence avec la Dunière	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
444b	L'Eyrieux de l'amont de la confluence avec la Dunière à sa confluence avec le Rhône	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
445	La Dunière	Doute	Non	bonne	moyenne	bonne	bonne
446	L'Eysse, la Dorne, et l'Eyrieux de sa source au Ranc de Courbier	Faible	Non	bonne	bonne	très bonne	très bonne
452	Le Doux de la Daronne au Rhône	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
453	La Daronne	Faible	Non	bonne	très bonne	très bonne	bonne
454	Le Doux de la carrière de Dessaignes à la Daronne	Doute	Non	très bonne	très bonne	bonne	bonne
455	Le Doux de sa source à la carrière de Dessaignes	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
459	L'Ay	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
460	La Cance de la Deume au Rhône	Fort	Doute	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne
461a	Cance en amont de la confluence avec la Deume	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
461b	Déome en amont de Bourg Argental (Rejet de Bourg Argental )	Faible	Non	très bonne	bonne	bonne	bonne
461c	Déome de l'amont de Bourg Argental à la confluence Cance Deume	Doute	Doute	bonne	bonne	bonne	bonne
465	Escoutay	Fort	Non	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne
468	Limony	Doute	Non	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne
469	Le Batalon	Doute	Non	?	?	?	?
1319a	La Payre de sa source à l'amont de sa confluence avec la Véronne	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
1319b	La Payre de la confluence avec la Véronne au Rhône et l'Ozon	Doute	Non	bonne	moyenne	moyenne	moyenne
1320a	Mezayon	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	bonne
1320b	Ouvèze en amont de la confluence avec le Mezayon	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
1320c	Ouvèze du Mezayon au Rhône	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
1348	Rau d'Ozon	Doute	Doute	bonne	bonne	bonne	bonne
1357	Rau de Torrenson	Doute	Doute	bonne	bonne	bonne	bonne
2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2006b	Rhône court circuité de Roussillon	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
2007	Le Rhône de la confluence Isère à Avignon	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2007a	Tronçon court-circuité de Bourg-Les-Valence, qui reçoit l'Isère	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2007b	Tronçon court-circuité de Charmes-Beauchastel	Doute	Oui	moyenne	moyenne	moyenne	bonne
2007c	Tronçon court-circuité de Baix-Logis-Neuf	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2007d	Tronçon court-circuité de Montélimar	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2007e	Tronçon court-circuité de Donzère, qui reçoit l'Ardèche	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
2007f	Tronçon court-circuité de Caderousse	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2008	Le Rhône d' Avignon à Beaucaire	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2008a	Bras d'Avignon et ses annexes	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2008b	Rhône court circuité de Beaucaire avec le Gard à son extrême amont	Doute	Oui	moyenne	moyenne	bonne	bonne

\* 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 chimique estimée en 2015				Impacts hydro-morphologiques estimés en 2015			Qualité biologique estimée en 2015		
matières suspensées 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	?	?	?	faible	moyen	fort	?	?	?
?	bonne	bonne	?	nul	nul	nul	?	?	bonne
?	?	médiocre	?	fort	fort	fort	?	?	moyenne
?	?	?	?	faible	fort	nul	?	?	?
?	?	?	?	moyen	fort	fort	moyenne	médiocre	?
bonne	bonne	médiocre	?	moyen	faible	nul	moyenne	moyenne	très bonne
?	?	?	?	moyen	faible	nul	moyenne	bonne	moyenne
bonne	?	?	?	faible	faible	nul	?	?	moyenne
bonne	bonne	moyenne	?	faible	faible	nul	?	?	très bonne
?	?	?	?	faible	moyen	nul	?	?	?
bonne	bonne	bonne	bonne	faible	faible	nul	?	?	très bonne
bonne	bonne	bonne	bonne	fort	faible	nul	?	?	bonne
bonne	bonne	bonne	bonne	fort	fort	nul	?	?	très bonne
bonne	bonne	bonne	bonne	nul	nul	nul	?	bonne	bonne
bonne	bonne	bonne	bonne	nul	nul	fort	?	bonne	bonne
bonne	bonne	bonne	bonne	nul	moyen	nul	?	bonne	bonne
bonne	bonne	bonne	très bonne	fort	moyen	moyen	bonne	bonne	moyenne
bonne	bonne	moyenne	moyenne	fort	faible	moyen	bonne	bonne	bonne
bonne	bonne	bonne	très bonne	faible	nul	faible	très bonne	bonne	très bonne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	fort	nul	nul	très bonne	bonne	très bonne
bonne	très bonne	bonne	bonne	fort	fort	nul	très bonne	moyenne	médiocre
?	très bonne	bonne	très bonne	nul	nul	nul	bonne	bonne	bonne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	nul	nul	très bonne	très bonne	très bonne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	moyen	nul	nul	très bonne	très bonne	très bonne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	moyen	faible	moyen	bonne	bonne	bonne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	nul	nul	très bonne	très bonne	bonne
bonne	bonne	bonne	bonne	moyen	faible	fort	bonne	bonne	moyenne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	moyen	fort	faible	très bonne	bonne	bonne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	faible	nul	très bonne	très bonne	bonne
?	?	?	?	moyen	faible	nul	?	?	?
bonne	bonne	bonne	bonne	faible	moyen	faible	bonne	bonne	bonne
bonne	bonne	bonne	moyenne	faible	fort	faible	bonne	moyenne	bonne
très bonne	bonne	?	?	faible	fort	fort	bonne	moyenne	moyenne
bonne	bonne	moyenne	?	fort	moyen	nul	bonne	moyenne	bonne
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	fort	fort	fort	bonne	moyenne	bonne
bonne	bonne	bonne	?	moyen	faible	faible	bonne	moyenne	bonne
bonne	bonne	moyenne	?	moyen	faible	moyen	bonne	moyenne	bonne
bonne	très bonne	très bonne	?	moyen	faible	faible	très bonne	très bonne	très bonne
très bonne	bonne	bonne	bonne	faible	moyen	nul	bonne	bonne	bonne
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	moyen	moyen	faible	moyenne	moyenne	bonne
bonne	bonne	bonne	très bonne	moyen	moyen	moyen	bonne	bonne	très bonne
?	?	?	?	faible	moyen	faible	très bonne	très bonne	très bonne
bonne	?	?	?	moyen	moyen	moyen	bonne	moyenne	bonne
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	moyen	faible	moyen	moyenne	moyenne	moyenne
bonne	moyenne	moyenne	bonne	faible	faible	moyen	moyenne	moyenne	bonne
bonne	moyenne	bonne	bonne	moyen	nul	faible	?	?	?
bonne	bonne	bonne	bonne	faible	moyen	faible	bonne	bonne	bonne
bonne	bonne	médiocre	bonne	moyen	faible	faible	bonne	bonne	moyenne
très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	moyen	faible	très bonne	bonne	bonne
?	mauvaise	bonne	?	moyen	fort	fort	très bonne	bonne	bonne
bonne	bonne	moyenne	?	fort	fort	faible	bonne	bonne	moyenne
bonne	bonne	moyenne	bonne	moyen	faible	fort	moyenne	moyenne	médiocre
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	moyen	fort	fort	moyenne	moyenne	?
bonne	bonne	moyenne	moyenne	moyen	faible	faible	?	moyenne	?
bonne	moyenne	bonne	moyenne	faible	fort	fort	moyenne	moyenne	?
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	fort	fort	moyen	?	?	?
bonne	moyenne	bonne	moyenne	fort	fort	moyen	?	bonne	?
bonne	bonne	bonne	moyenne	fort	moyen	moyen	?	?	?
bonne	moyenne	bonne	moyenne	fort	moyen	moyen	?	?	?
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	fort	fort	fort	bonne	bonne	moyenne
bonne	moyenne	moyenne	bonne	faible	moyen	fort	moyenne	moyenne	?
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	fort	faible	fort	?	?	?
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	fort	fort	fort	?	?	?

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

Plans d'eau				
Code	Nom	Type	Qualité	Risque de non att bon état*
L86	Devesset (retenue)	fortement modifié	Mauvaise	
L87	Villefort (retenue)	fortement modifié	Bonne	
L88	Puylaurens (retenue)	fortement modifié	Bonne	
L111	Caderousse (retenue)	fortement modifié	sans infos	
L138	Roujanel (retenue)	fortement modifié	sans infos	

\* 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)

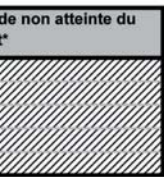
Code	Nom	Type
3014	canal puy	canal de transport d'eau brute
3043	canal crillon	canal de transport d'eau brute
3044	canal de l'hôpital - Durançole	canal de transport d'eau brute
3045	canal de vaucluse	canal de transport d'eau brute

## 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		Éta
					Equilibre de la ressource	Equilibre du biseau salé	
6118	Calcaires jurassiques de la bordure des Cévennes	Faible	Faible	Faible	Très Bon		Trè
6128	Calcaires urgoniens des garrigues du Gard BV du Gardon	Faible	Moyen	Moyen	Moyen		Trè
6129	Calcaires urgoniens des garrigues du Gard et du Bas-Vivarais dans les BV de la Cèze et de l'Ardèche	Faible	Faible	Faible	Très Bon		Trè
6220	Molasses miocènes du bassin d'Uzès	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen		Moy
6322	Alluvions du moyen Gardon + Gardons d'Alès et d'Anduze	Fort	Moyen	Fort	Moyen		Moy
6323	Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Beaucaire + alluvions du Bas Gardon	Moyen	Faible	Moyen	Bon		Moy
6324	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluvions basses vallée Ardèche, Cèze	Moyen	Faible	Moyen	Très Bon		Trè
6325	Alluvions du Rhône entre le confluent de la Saône et de l'Isère + alluvions du Garon	Moyen	Faible	Moyen	Bon		Bon
6507	Formations liasiques et triasiques de la bordure cévenole (Ardèche, Gard) et alluvions de la Cèze à St Ambroix	Faible	Moyen	Moyen	Moyen		Trè
6518	Formations tertiaires côtes du Rhône	Moyen	Faible	Moyen	Très Bon		Trè
6519	Marnes, calcaires crétacés + calcaires jurassiques sous couverture du dôme de Lédignan	Moyen	Faible	Moyen	Très Bon		Trè
6602	Socle cévenol BV des Gardons et du Vidourle	Faible	Faible	Faible	Bon		Trè
6607	Socle cévenol BV de l'Ardèche et de la Cèze	Faible	Faible	Faible	Bon		Trè
6612	Socle Monts du Vivarais BV Rhône, Eyrieux et Volcanisme du Mézenc	Faible	Faible	Faible	Bon		Trè
6613	Socle Monts du lyonnais sud, Pilat et Monts du Vivarais BV Rhône, Gier, Cance, Doux	Faible	Faible	Faible	Bon		Trè
6700	Formations volcaniques du plateau des Coirons	Faible	Faible	Faible	?		Trè



? : manque d'information pour se prononcer



s	Aspects qualitatifs						
	Etat nitrates	Etat pesticides	Etat solvants chlorés	Etat chlorures	Etat sulfates	Etat ammonium	Etat autres polluants
bre eau é	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	Bon
	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Moyen	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Moyen?	Moyen?	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Moyen	Bon	Très Bon	Bon	Très Bon	Bon	Bon
	Très Bon	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Bon	Moyen	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Moyen
	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Très Bon	Moyen?	Très Bon	Très Bon	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	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	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	?



