

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

## 171 Côtiers ouest, lagunes et Littoral

Cours d'eau		Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	Qualité physique			
N°	nom			matières organiques et oxydables	matières azotées	nitrites	nitrates
132	Le vieux Vistrea l'aval de la Cubelle	Fort	Oui	?	?	?	?
133	Le Vistre	Fort	Oui	médiocre	médiocre	médiocre	médiocre
134a	Le Vidourle de la confluence avec le Brestalou à Sommières	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
134b	Le Vidourle de Sommières à la mer	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
136a	Le Vidourle de la source à St Hippolyte	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
136b	Le Vidourle de St Hippolyte à la confluence avec le Brestalou	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
137	Le Dardailon	Fort	Non	?	?	?	?
138	Le Bérange	Doute	Non	?	moyenne	bonne	bonne
139	Canal de Lansargues	Fort	Non	?	très bonne	très bonne	très bonne
140	La Cadoule	Fort	Non	?	moyenne	bonne	très bonne
141	Le Salaison	Fort	Non	médiocre	médiocre	moyenne	moyenne
142	le Lez à l'aval de Castelnaud	Fort	Oui	médiocre	médiocre	bonne	médiocre
143	Le Lez de sa source à l'amont de Castelnaud	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
144	La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez	Fort	Non	moyenne	bonne	bonne	bonne
145	Ruisseau du Coulazou	Doute	Non	médiocre	médiocre	bonne	bonne
146	La Mosson du ruisseau de Mieg Sole au ruisseau du Coulazou	Fort	Non	moyenne	bonne	médiocre	médiocre
147	La Mosson de sa source au ruisseau de Mieg Sole	Faible	Non	?	?	?	?
148	La Vène	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
149	Le Pallas	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
151a	L'Orb du Taurou à l'amont de Béziers	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	très bonne
151b	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
152	L'Orb du Vernazobre au Taurou	Doute	Non	bonne	très bonne	bonne	très bonne
153	Le Vernazobre	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	très bonne
154a	L'Orb de la confluence avec la Mare à la confluence avec le Jaur	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
154b	L'Orb de la confluence avec le jaur à la confluence avec le Vernazobre	Faible	Non	très bonne	très bonne	bonne	très bonne
155	Le Jaur	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
156a	L'Orb de l'aval du barrage à la confluence avec la Mare	Doute*	Oui	très bonne	bonne	bonne	très bonne
156b	La Mare	Doute	Non	très bonne	très bonne	bonne	très bonne
157	L'Orb de sa source à la retenue d'Avène	Faible	Non	très bonne	bonne	bonne	très bonne
159	Le Libron du ruisseau de Badeaussou à la mer Méditerranée	Fort	Non	moyenne	moyenne	moyenne	médiocre
160	Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou	Doute	Non	?	?	?	?
161	L'Hérault du ruisseau de Gassac à la méditerranée	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
162	La Thongue	Fort	Non	médiocre	moyenne	bonne	médiocre
163	La Peyne aval	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
164	La Peyne amont	Faible	Non	?	?	?	?
165	La Boyne	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	très bonne
166	La Lergue du Roubieu à la confluence avec l'Hérault et l'aval du Salagou	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
167	Le Salagou	Faible	Non	?	?	?	?
168	La Lergue de sa source au Roubieu	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
169	l'Hérault du barrage de Moulin Bertrand au ruisseau de Gassac	Doute	Non	bonne	bonne	très bonne	bonne
171	L'Hérault de la Vis à la retenue du Moulin Bertrand	Doute	Non	bonne	bonne	très bonne	très bonne
172	La Vis	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
173	L'Hérault de sa source à la confluence avec la Vis et l'Arre	Doute	Non	?	?	?	?
174	L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
175a	la Cesse en amont de la confluence avec la Cessièrre	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
175b	la Cesse en aval de la confluence avec la Cessièrre	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
176	L'Orbieu de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	très bonne
177	L'Aussou	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
178	La Nielle	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
179	L'Orbieu du ruisseau de Buet à la Nielle	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	très bonne
180	L'Alsou	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
181	L'Orbieu de sa source au ruisseau du Buet	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
182	L'Aude du Fresquel à la Cesse	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
183	L'Ognon	Doute	Non	moyenne	bonne	bonne	?
184	l'Argent-Double	Doute	Non	moyenne	moyenne	bonne	?
185	L'Orbiel	Doute	Non	très bonne	bonne	bonne	bonne
186	La Clamoux	Doute	Non	bonne	moyenne	bonne	bonne
187	Rau de Trapel	Doute	Non	?	bonne	bonne	bonne
188	Le Fresquel de la Rougeanne à l'Aude	Doute	Non	bonne	bonne	moyenne	bonne
189	Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne	Fort	Non	bonne	moyenne	médiocre	médiocre
190	La Rougeanne, l'Alzeau et la Dure	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
191	Alzeau amont	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
192a	Le Lampy jusqu'au ruisseau de Tenten	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
192b	Lampy aval et Tenten	Fort	Non	moyenne	bonne	médiocre	médiocre
193	Le Lampy amont	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
194	La Preuille	Fort	Non	bonne	bonne	médiocre	bonne
195	Le Rebenty	Fort	Non	bonne	bonne	moyenne	bonne
196	Le Fresquel de sa source au Tréboul inclus	Fort	Non	médiocre	médiocre	moyenne	médiocre
197	L'Aude de la Sals au Fresquel	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
198	Le Lauquet	Faible	Non	très bonne	bonne	bonne	très bonne
199	Le Sou	Doute	Non	bonne	moyenne	médiocre	bonne
200	La Sals	Faible	Non	très bonne	très bonne	bonne	très bonne



? : 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	
?	?	mauvaise	?	fort	moyen	faible	?	?	?	
mauvaise	?	mauvaise	?	faible	nul	fort	mauvaise	mauvaise	moyenne	
bonne	très bonne	bonne	très bonne	faible	moyen	faible	bonne	moyenne	moyenne	
moyenne	très bonne	médiocre	très bonne	faible	moyen	fort	bonne	bonne	bonne	
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	moyen	nul	très bonne	très bonne	très bonne	
bonne	très bonne	bonne	très bonne	faible	moyen	faible	bonne	moyenne	moyenne	
?	?	?	?	nul	faible	moyen	?	moyenne	?	
moyenne	?	?	?	nul	faible	moyen	?	moyenne	moyenne	
moyenne	?	?	?	nul	faible	moyen	?	moyenne	moyenne	
très bonne	?	?	?	nul	faible	moyen	?	moyenne	moyenne	
moyenne	?	?	?	nul	moyen	moyen	médiocre	moyenne	moyenne	
médiocre	?	moyenne	?	moyen	moyen	moyen	médiocre	médiocre	moyenne	
moyenne	?	?	?	fort	moyen	faible	?	mauvaise	moyenne	
moyenne	?	?	?	faible	nul	moyen	?	moyenne	moyenne	
moyenne	?	?	?	nul	nul	moyen	?	médiocre	?	
mauvaise	?	?	?	faible	faible	nul	?	moyenne	bonne	
?	?	?	?	nul	nul	nul	?	médiocre	?	
bonne	très bonne	bonne	très bonne	fort	moyen	faible	bonne	bonne	bonne	
bonne	très bonne	bonne	très bonne	faible	nul	nul	bonne	bonne	bonne	
très bonne	très bonne	moyenne	?	fort	moyen	fort	moyenne	bonne	?	
bonne	bonne	moyenne	?	fort	moyen	faible	?	moyenne	?	
très bonne	bonne	moyenne	très bonne	moyen	faible	moyen	bonne	moyenne	bonne	
très bonne	très bonne	moyenne	très bonne	moyen	faible	faible	bonne	bonne	bonne	
bonne	très bonne	bonne	très bonne	faible	moyen	moyen	bonne	bonne	?	
très bonne	très bonne	bonne	très bonne	moyen	faible	nul	bonne	bonne	bonne	
bonne	très bonne	bonne	très bonne	moyen	faible	nul	bonne	bonne	moyenne	
très bonne	moyenne	bonne	très bonne	moyen	fort	faible	bonne	moyenne	moyenne	
très bonne	bonne	bonne	très bonne	moyen	moyen	faible	bonne	bonne	?	
très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	fort	nul	bonne	très bonne	moyenne	
médiocre	très bonne	médiocre	très bonne	moyen	nul	moyen	médiocre	médiocre	moyenne	
?	?	?	?	nul	nul	nul	?	?	?	
bonne	moyenne	médiocre	moyenne	fort	moyen	faible	mauvaise	moyenne	moyenne	
médiocre	bonne	moyenne	bonne	faible	faible	moyen	moyenne	moyenne	moyenne	
bonne	très bonne	moyenne	très bonne	moyen	moyen	faible	bonne	bonne	bonne	
?	?	?	?	nul	moyen	nul	?	?	?	
très bonne	très bonne	moyenne	très bonne	faible	faible	faible	bonne	moyenne	bonne	
bonne	moyenne	bonne	bonne	moyen	fort	moyen	moyenne	moyenne	moyenne	
?	?	?	?	nul	fort	nul	?	?	?	
bonne	bonne	très bonne	très bonne	fort	fort	nul	très bonne	moyenne	bonne	
bonne	bonne	très bonne	très bonne	fort	fort	nul	bonne	bonne	bonne	
très bonne	mauvaise	très bonne	très bonne	moyen	faible	faible	bonne	bonne	bonne	
bonne	mauvaise	très bonne	très bonne	moyen	fort	nul	très bonne	bonne	très bonne	
?	moyenne	?	?	fort	fort	nul	?	moyenne	?	
bonne	?	médiocre	médiocre	fort	faible	fort	médiocre	moyenne	moyenne	
très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	nul	nul	très bonne	bonne	très bonne	
bonne	très bonne	moyenne	bonne	moyen	moyen	faible	?	bonne	bonne	
très bonne	très bonne	moyenne	?	moyen	moyen	moyen	moyenne	bonne	moyenne	
bonne	très bonne	moyenne	?	nul	nul	faible	?	bonne	bonne	
bonne	très bonne	bonne	?	nul	nul	faible	?	bonne	bonne	
très bonne	très bonne	bonne	?	nul	moyen	moyen	?	bonne	bonne	
bonne	très bonne	bonne	très bonne	nul	nul	nul	?	bonne	bonne	
bonne	très bonne	très bonne	?	nul	moyen	nul	très bonne	moyenne	très bonne	
bonne	bonne	moyenne	?	moyen	moyen	moyen	moyenne	moyenne	bonne	
?	?	moyenne	?	nul	moyen	moyen	?	moyenne	moyenne	
?	bonne	bonne	?	moyen	fort	faible	?	moyenne	moyenne	
bonne	médiocre	bonne	?	faible	moyen	faible	médiocre	moyenne	moyenne	
bonne	très bonne	moyenne	?	nul	faible	faible	moyenne	bonne	moyenne	
moyenne	très bonne	moyenne	?	nul	faible	faible	mauvaise	moyenne	?	
moyenne	?	moyenne	?	faible	fort	fort	moyenne	moyenne	moyenne	
mauvaise	?	médiocre	?	faible	faible	fort	?	moyenne	moyenne	
bonne	?	bonne	?	moyen	fort	nul	bonne	bonne	bonne	
très bonne	?	?	?	nul	fort	nul	?	?	?	
bonne	?	bonne	?	moyen	fort	nul	bonne	?	bonne	
moyenne	?	médiocre	?	moyen	faible	faible	?	?	?	
très bonne	?	?	?	nul	fort	nul	?	?	?	
moyenne	?	médiocre	?	nul	nul	fort	?	?	?	
mauvaise	?	médiocre	?	nul	nul	faible	?	?	?	
mauvaise	?	médiocre	?	faible	nul	fort	médiocre	moyenne	moyenne	
bonne	?	moyenne	?	moyen	fort	moyen	moyenne	moyenne	moyenne	
très bonne	très bonne	bonne	très bonne	nul	moyen	faible	bonne	bonne	moyenne	
bonne	très bonne	?	très bonne	moyen	moyen	faible	moyenne	moyenne	moyenne	
très bonne	très bonne	bonne	très bonne	nul	nul	nul	bonne	bonne	bonne	

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

## Cours d'eau (suite)

Code	nom	Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	Qualité physico-chimique estimée			
				matières organiques et oxydables	matières azotées	nitrites	m phosphorés
201	L'Aude de l'Aiguette à la Sals	Doute	Non*	très bonne	bonne	très bonne	bonne
202	Le Rebenty	Doute	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
203	L'Aude du barrage de Puyvalador à l'Aiguette	Doute	Oui	très bonne	très bonne	bonne	très bonne
204	La Bruyante et Riv. de Quérigut et Rau d'Artigues	Doute	Non	?	?	?	?
205	L'Aude du barrage de Matemale à la retenue de Puyvalador	Doute	Oui	bonne	bonne	très bonne	bonne
206	L'Aude de sa source à la retenue de Matemale	Faible	Non	bonne	bonne	très bonne	très bonne
208	La Berre	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	très bonne
209	Rieu de Roquefort	Doute	Non	moyenne	moyenne	bonne	moyenne
210	Rieu de Lapalme	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	très bonne
211	L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée	Fort	Oui	moyenne	moyenne	bonne	bonne
212	L'Agly du Verdoube au ruisseau de Roboul	Fort	Non	bonne	très bonne	bonne	bonne
213	Le Verdoube	Doute	Non	bonne	bonne	très bonne	bonne
214	Le Torgan	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
215	L'Agly du barrage de l'Agly au Verdoube	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
216	Riv. de Maury	Doute	Non	très bonne	bonne	bonne	très bonne
218	L'Agly de la Boulzane à la Desix	Doute	Non	très bonne	bonne	bonne	très bonne
219	La Desix	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	très bonne
220	La Boulzane	Faible	Non	très bonne	très bonne	bonne	bonne
221	L'Agly de sa source à la Boulzane	Faible	Non	bonne	très bonne	très bonne	très bonne
222	Le Bourdigou	Doute	Oui	bonne	moyenne	bonne	bonne
223	La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée	Fort	Oui	moyenne	bonne	bonne	bonne
224	La Têt du barrage de Vinça à la Comelade	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
226	La Têt de la rivière de Mantet à la retenue de Vinça	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
227	Rivière de Rotja	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
228	Rivière de Cabrils	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
229	La Têt du barrage des Bouillouses à la rivière de Mantet	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
230	La Têt de sa source à la retenue des Bouillouses	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
231	Foseille	Fort	Oui	moyenne	moyenne	bonne	moyenne
232	Le Réart et la Canterrane	Doute	Non	?	?	?	?
233	Agouille	Fort	Oui	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne
234	Le Tech du Correc d'En Rodell à la mer Méditerranée	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
235	Le Tech de la rivière de Lamanère au Correc d'En Rodell	Faible	Non	bonne	bonne	très bonne	bonne
236	Le Tech de sa source à la rivière de Lamanère	Faible	Non	bonne	très bonne	très bonne	bonne
237a	La Riberette de la source à St André	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne
237b	La Riberette de St André à la mer	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
238	Le Ravaner	Doute	Non	?	?	?	?
239	La Baillaury	Doute	Non	?	?	?	?
240	Le ruisseau de Querol	Faible	Non	très bonne	bonne	très bonne	très bonne
242	Le ruisseau Llavanera	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
243	Le Sège de sa source à la frontière espagnole et le Rahur	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	moyenne
887	La Buège	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	?
984	La Basse	Doute	Oui	moyenne	bonne	?	?
986a	Bolès amont de Bouleternère	Faible	Non	?	?	?	?
986b	Bolès aval de Bouleternère	Doute	Oui	?	?	?	?
1012	La Massane	Doute	Non	?	?	?	?
2008b	Rhône court circuité deBeaucaire avec le Gard à son extrême amont.	Doute	Oui	moyenne	moyenne	bonne	bonne
2009	Le Rhône de Beaucaire à la Méditerranée	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne

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

## Masses d'eau côtières

code	Nom	Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	Qualité physico-chimique estimée			
				Matières organiques et oxydables	matières en suspension	métaux lourds	pe
c1	De la frontière espagnole à Racou plage	Doute	non	très bonne	bonne	bonne	me
c2a	De racoue plage à l'embouchure de l'Aude	Doute	non	très bonne	bonne	très	me
c2b	De l'embouchure de l'Aude au Cap d'Agde	Doute	non	bonne	bonne	très	b
c2c	Cap d'Agde	Doute	non	bonne	bonne	très	b
c2d	Limite Cap d'Agde à Sète	Doute	non	bonne	bonne	très	b
c2e	De Sète à Frontignan	Doute	non	bonne	bonne	très	b
c2f	De Frontignan à la pointe de l'Espiquette	Doute	non	bonne	bonne	très	me

? : 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
bonne	bonne	très bonne	très bonne	?	fort	fort	moyen	bonne	moyenne	bonne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	fort	nul	très bonne	bonne	très bonne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	?	fort	fort	faible	très bonne	moyenne	très bonne
?	?	?	?	?	fort	fort	nul	?	?	?
bonne	bonne	?	?	?	fort	fort	faible	?	très bonne	?
bonne	très bonne	?	?	?	nul	fort	nul	?	très bonne	?
bonne	très bonne	?	?	?	nul	moyen	moyen	?	bonne	moyenne
	moyenne	très bonne	moyenne	?	nul	nul	moyen	?	moyenne	bonne
	très bonne	très bonne	moyenne	?	nul	nul	nul	bonne	moyenne	bonne
	bonne	?	mauvaise	?	fort	moyen	fort	?	médiocre	?
	bonne	?	médiocre	?	moyen	moyen	faible	moyenne	moyenne	médiocre
bonne	bonne	très bonne	moyenne	?	faible	moyen	faible	bonne	bonne	moyenne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	faible	faible	bonne	bonne	très bonne
bonne	bonne	?	moyenne	?	moyen	fort	faible	bonne	bonne	?
	très bonne	?	moyenne	?	nul	fort	faible	bonne	médiocre	?
	très bonne	?	moyenne	?	faible	fort	faible	bonne	bonne	?
	très bonne	?	très bonne	?	faible	moyen	nul	bonne	bonne	?
	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	moyen	fort	faible	bonne	très bonne	bonne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	faible	nul	bonne	bonne	très bonne
	bonne	?	?	?	faible	moyen	fort	?	médiocre	?
	bonne	?	moyenne	?	fort	fort	fort	?	médiocre	?
	bonne	moyenne	bonne	bonne	fort	fort	moyen	bonne	médiocre	?
	bonne	bonne	bonne	bonne	moyen	fort	nul	bonne	bonne	?
	bonne	très bonne	bonne	bonne	moyen	faible	nul	?	bonne	?
bonne	très bonne	?	?	?	nul	faible	nul	?	très bonne	?
bonne	bonne	?	?	?	moyen	fort	nul	bonne	bonne	?
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	fort	nul	?	très bonne	?
	moyenne	bonne	moyenne	bonne	nul	nul	fort	médiocre	mauvaise	?
	?	?	?	?	nul	nul	moyen	?	?	?
bonne	moyenne	bonne	moyenne	bonne	nul	nul	fort	médiocre	mauvaise	?
	bonne	bonne	moyenne	bonne	moyen	moyen	fort	médiocre	médiocre	médiocre
bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	moyen	fort	moyen	bonne	bonne	bonne
bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	faible	moyen	faible	très bonne	bonne	très bonne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	moyen	nul	très bonne	très bonne	très bonne
	bonne	très bonne	moyenne	bonne	faible	faible	fort	?	?	?
	?	?	?	?	nul	nul	nul	?	?	?
	?	?	?	?	nul	nul	nul	?	?	?
bonne	très bonne	bonne	bonne	bonne	fort	moyen	nul	bonne	bonne	?
	bonne	bonne	bonne	bonne	fort	nul	faible	?	bonne	?
	moyenne	bonne	bonne	bonne	fort	faible	faible	bonne	bonne	?
?	?	?	?	?	faible	nul	nul	?	?	?
?	?	?	?	?	moyen	faible	fort	?	?	?
?	?	?	?	?	nul	nul	nul	?	?	?
?	?	?	?	?	moyen	faible	fort	?	?	?
?	?	?	?	?	nul	nul	nul	?	?	?
	bonne	moyenne	moyenne	moyenne	fort	fort	fort	?	?	?
	bonne	moyenne	moyenne	moyenne	faible	moyen	fort	moyenne	moyenne	?

Qualité physico-chimique estimée en 2015			Impacts hydromorphologiques estimés 2015		Qualité biologique estimée en 2015						
	pesticides	autres polluants organiques	aménagements gagnés sur la mer	artificialisation du trait de côte	qualité biologique globale	herbier de Posidonie	peuplements gorgonaires	indice benthique de substrat meuble	biocénose marine	Phytoplancton	espèces invasives
	moyenne	bonne	nul	nul	?	?	?	?	?	?	?
	moyenne	bonne	nul	faible	?	?	?	?	?	très bonne	?
	bonne	bonne	nul	moyen	?	?	?	?	?	moyenne	?
	bonne	très bonne	faible	nul	?	?	?	?	?	moyenne	?
	bonne	très bonne	nul	nul	?	?	?	?	?	moyenne	?
	bonne	très bonne	moyen	fort	?	?	?	?	?	moyenne	?
	moyenne	très bonne	faible	moyen	?	?	?	?	?	moyenne	?

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

## Masses d'eau de transition

code	Nom	Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	Qualité physico-chimique estimée		
				matières en suspension	nutriments et matières organiques	métaux
T1	Canet	Fort	Non	?	?	?
T2	Salses-Leucate	Faible	Non	?	bonne	bonne
T3	Etang de Lapalme	Faible	Non	?	bonne	?
T4	Complexe du Narbonnais Bages - Sigean	Doute	Non	?	?	?
T5a	Complexe du Narbonnais Ayrolle	Doute	Non	?	?	?
T5b	Complexe du Narbonnais Campagnol	Fort	Non	?	?	?
T6a	Complexe du Narbonnais Gruissan	Faible	Non	?	?	?
T6b	Complexe du Narbonnais Grazel/Mateille	Doute	oui	?	?	?
T7	Pissevache	Doute	Non	?	?	?
T8	Vendres	Fort	Non	?	?	?
T9	Grand Bagnas	Doute	Non	?	?	?
T10	Etang de Thau	Doute	Non	?	bonne	bonne
T11a	Etang de l'Or	Fort	Non	?	médiocre	moyenne
T11b	Etangs Palavasiens Est	Fort	Non	?	médiocre	mauvaise
T11c	Etangs Palavasiens Ouest	Doute	Non	?	moyenne	médiocre
T13a	Petite Camargue Espiguette	Doute	Non	?	?	?
T13b	Petite Camargue Rhône St Roman	Doute	Non	?	?	?
T13c	Petite Camargue Médart	Doute	Non	?	?	?
T13d	Petite Camargue Repaus- Roi	Doute	Non	?	?	?
T13e	Petite Camargue Marette	Doute	Non	?	?	?
T13f	Petite Camargue Lairan	Doute	Non	?	?	?
T13g	Petite Camargue Canavérier	Doute	Non	?	?	?
T13h	Petite Camargue Scamandre- Charnier	Doute	Non	?	?	?

## Masses d'eau artificielles (Canaux)

Code	Nom	Type
3051	Canal d'irrigation du Bas Rhône Languedoc	canal de transport d'eau brute
3052a	Canal de Gignac Tronc commun	canal de transport d'eau brute
3052b	Canal de Gignac Branche rive droite	canal de transport d'eau brute
3052c	Canal de Gignac Branche rive gauche	canal de transport d'eau brute
3056	Canal de Luc sur Orbieux	canal de transport d'eau brute
3057	Canal du Raonel	canal de transport d'eau brute
3059	Canal du Canet	canal de transport d'eau brute
3060	Canal de Cuxac d'Aude à Lespignan	canal de transport d'eau brute
3061	Rigoles de l'étang de Marseillette	canal de transport d'eau brute
3062	Canal de Saint Marcel et Sommail	canal de transport d'eau brute
3063	Canal de Corbère	canal de transport d'eau brute
3064	Canal d'Ille	canal de transport d'eau brute
3065	Canal de Thuir	canal de transport d'eau brute
3066	Canal Las canals Canal de Perpignan	canal de transport d'eau brute
3067	Canal de Corneilla	canal de transport d'eau brute
3068	Canal de Pezilla la Rivière	canal de transport d'eau brute
3069	Canal du Vernet et Pia	canal de transport d'eau brute
3070	Canal d'Eus et Marquixanes	canal de transport d'eau brute
3074	Canal Des Jardins Saint Jacques	canal de transport d'eau brute
3075	Canal des Albères	canal de transport d'eau brute
3076	Canal de Rivesaltes	canal de transport d'eau brute
3078	Canal du Pas des Tours	canal de transport d'eau brute
3079	Canal de Grand Vignes	canal de transport d'eau brute
3080	Canal de Sainte-Marie	canal de transport d'eau brute
3081	Canal de la Réunion	canal de transport d'eau brute
3082	Canal du Grazel	canal de transport d'eau brute
3108	canal du Rhône à Sète	Canal de navigation
3109	canal du Midi	Canal de navigation
3110	canal de la Robine	Canal de navigation



? : manque d'information pour se prononcer

Qualité estimée en 2015			Impacts hydromorphologiques estimés 2015						Qualité biologique estimée en 2015			
eaux	pesticides	autres contaminants organiques	aménagements gagnés sur la mer	artificialisation des berges	artificialisation des échanges avec la mer	arivées artificielles d'eau douce	entretiens des chenaux	comblement	Impact espèces invasives	macrophyto-benthos	phyto-plancton	peuplement ichtyologiques
?	?	?	nul	nul	fort	moyen	sans objet	fort	faible	?	?	?
très bonne	bonne	bonne	moyen	moyen	fort	nul	nul	nul	fort	?	?	?
bonne	bonne	bonne	faible	faible	faible	nul	nul	faible	nul	très bonne	bonne	?
?	?	?	nul	moyen	moyen	moyen	faible	faible	nul	?	?	?
?	?	?	nul	faible	nul	nul	nul	faible	faible	?	?	?
?	?	?	nul	nul	faible	fort	nul	fort	fort	?	?	?
?	?	?	nul	faible	moyen	faible	nul	faible	nul	?	?	?
?	?	?	moyen	fort	moyen	nul	moyen	nul	nul	?	?	?
?	?	?	faible	faible	nul	faible	nul	nul	nsp	?	?	?
?	?	?	faible	nul	fort	moyen	fort	fort	moyen	?	?	?
?	?	?	faible	faible	sans objet	nul	sans objet	?	nul	?	?	bonne
bonne	bonne	bonne	faible	moyen	fort	faible	sans objet	nul	nsp	mauvaise	bonne	?
bonne	moyenne	?	fort	moyen	fort	moyen	faible	fort	fort	?	?	?
mauvaise	mauvaise	mauvaise	fort	fort	moyen	moyen	fort	fort	moyen	?	?	?
mauvaise	moyenne	moyenne	fort	fort	moyen	nul	fort	moyen	nul	mauvaise	mauvaise	?
?	?	?	moyen	moyen	moyen	faible	nul	faible	mauvaises - casc	?	?	?
?	?	?	faible	moyen	faible	faible	nul	faible	Cascail	?	?	?
?	?	?	nul	moyen	moyen	faible	nul	faible	s (eutrophis	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	nul	faible	faible	faible	faible	moyen	faible	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	faible	faible	fort	fort	?	faible	?	?	?	?
?	?	?	nul	faible	faible	faible	faible	faible	moyen	?	?	?

### Plans d'eau

Code	Nom	Type	Qualité	Risque de non atteinte du bon état*
L117	Avène (retenue)	fortement modifié	Bonne	
L118	Saut de Vézole (retenue)	fortement modifié	Bonne	
L119	Salagou (retenue)	fortement modifié	Médiocre	
L120	Jouarres (étang)	fortement modifié	sans informations	
L121	Laprade (retenue)	fortement modifié	T Bonne	
L122	Matemale (retenue)	fortement modifié	Bonne	
L123	Bouillouse (retenue)	fortement modifié	T Bonne	
L124	Lanous (étang)	fortement modifié	sans informations	
L125	Puyvalador (retenue)	fortement modifié	Médiocre	
L126	Villeneuve de la Raho (retenue)	fortement modifié	Médiocre	
L127	Caramany (retenue)	fortement modifié	sans informations	
L128	Vinça (retenue)	fortement modifié	Médiocre	
L129	Pradeilles	naturel	sans informations	
L130	Liat	naturel	sans informations	sans informations
L137	Etang de Capsetang	naturel	sans informations	sans informations

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

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

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		Etat
					Equilibre de la ressource	Equilibre du biseau salé	
6101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières	Fort	Moyen	Fort	Moyen	Bon	Moyen
6102	Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète	Fort	Faible	Fort	Bon	Bon	Médiocre
6106	Calcaires cambriens de la région viganaise	Faible	Faible	Faible	Bon	Très Bon	Très Bon
6109	Calcaires de la Clape	Faible	Faible	Faible	Bon	Moyen	Bon
6110	Calcaires éocènes du massif de l'Alaric	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon	Très Bon
6113	Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpellieraines - système du Lez	Faible	Moyen	Moyen	Moyen?	Très Bon	Très Bon
6115	Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpellieraines (W faille de Corconne)	Moyen	Faible	Moyen	Très Bon	Très Bon	Bon
6117	Calcaires du crétacé supérieur des garrigues nîmoises et extension sous couverture	Moyen	Faible	Moyen	Bon	Très Bon	Très Bon
6122	Calcaires et marnes essentiellement jurassiques des Corbières orientales	Moyen	Faible	Moyen	Bon	Très Bon	Très Bon
6124	Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier, extension sous couverture et formations tertiaires Montbazin-Gigean	Moyen	Fort	Fort	Moyen	Bon	Très Bon
6125	Calcaires et marnes causses et avant-causses du Larzac sud, Campestre, Blandas, Séranne, Escandorgue, BV Hérault et Orb	Faible	Faible	Faible	Bon	Très Bon	Très Bon
6126	Calcaires primaires du Synclinal de Villefranche et Fontrabieuse	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon	Très Bon
6132	Dolomies et calcaires jurassiques du fossé de Bédarieux	Faible	Faible	Faible	Bon	Très Bon	Très Bon
6203	Calcaires éocènes du Minervois (Pouzols)	Faible	Faible	Faible	Bon	Très Bon	Très Bon
6206	Calcaires jurassiques pli oriental de Montpellier et extension sous couverture	Moyen	Faible	Moyen	Bon	Très Bon	Bon
6207	Calcaires éocènes du Cabardès	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon	Très Bon
6216	Graviers et grès d'Issel et extension sous couverture - secteur de Castelnaudary	Faible	Faible	Faible	Bon?	Très Bon	Bon
6221	Multicouche pliocène et alluvions IVaires du Roussillon	Fort	Fort	Fort	Médiocre?	?	Moyen
6222	Pélites permienes et calcaires cambriens du lodévois	Faible	Faible	Faible	Bon	Très Bon	Très Bon
6223	Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin de Castrie-Sommières	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Très Bon	Moyen
6239	Calcaires et marnes de l'avant-pi de Montpellier	Moyen	Faible	Moyen	Bon	Très Bon	Bon
6310	Alluvions de l'Aude	Fort	Fort	Fort	Mauvais	Médiocre	Moyen
6311	Alluvions de l'Hérault	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Très Bon	Bon
6316	Alluvions de l'Orb aval	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen?	Moyen	Bon
6323	Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Beaucaire + alluvions du Bas Gardon	Moyen	Faible	Moyen	Bon	Très Bon	Moyen
6405	Calcaires et marnes chaînon Plantaurel - Pech de Foix - Synclinal Rennes-bains BV Aude	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon	Très Bon
6409	Formations plissées du Haut Minervois, Monts de Faugères, St Ponais et Pardailhan	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon	Très Bon
6410	Formations plissées Haute vallée de l'Orb	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon	Très Bon
6411	Formations plissées calcaires et marnes Arc de St Chinian	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon	Très Bon
6412	Calcaires et marnes du Plateau de Sault BV Aude	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon	Très Bon
6414	Domaine plissé Pyrénées axiales et alluvions IVaires dans le BV du Sègre (district Ebre)	Faible	Faible	Faible	Bon		Très Bon
6502	Calcaires, marno-calcaires et schistes du massif de Mouthoumet	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon	Très Bon
6504	Domaine limons et alluvions IVaires du Bas Rhône et Camargue	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Moyen	Bon
6509	Formations tertiaires BV Aude et alluvions de la Berre	Faible	Faible	Faible	Bon	Très Bon	Moyen
6510	Formations tertiaires et crétacées du bassin de Béziers-Pézenas ( y compris all. Du Libron)	Faible	Faible	Faible	Bon	Très Bon	Bon
6519	Marnes, calcaires crétacés + calcaires jurassiques sous couverture du dôme de Lédignan	Moyen	Faible	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon
6601	Socle cévenol dans le BV de l'Hérault	Faible	Faible	Faible	Bon	Très Bon	Très Bon
6603	Formations de socle zone axiale de la Montagne Noire dans le BV de l'Aude	Faible	Faible	Faible	Bon	Très Bon	Bon
6604	Formations de socle de la Montagne Noire dans le BV de l'Orb	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon	Très Bon
6614	Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de l'Aude	Faible	Faible	Faible	Bon	Très Bon	Très Bon
6615	Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de la Têt et de l'Agly	Faible	Faible	Faible	Bon		Très Bon
6617	Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV du Tech, du Réart et de la côte Vermeille	Faible	Faible	Faible	Bon	Très Bon	Très Bon



? : manque d'information pour se prononcer

fs	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
	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Bon	Bon?	Bon	Moyen	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
	Bon	Moyen	Bon	Très Bon	Bon	Bon	Bon
	Très Bon	Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Bon
	Très Bon	Moyen?	Très Bon	Très Bon	Très Bon	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
	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
	Bon	Moyen	Très Bon	Bon?	Bon?	Bon?	Bon?
	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Bon	Bon	Très Bon	Très Bon	Bon	Très Bon	Très Bon
	Moyen?	?	Très Bon	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Très Bon	Très Bon	Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Moyen	Moyen	?	Très Bon	Très Bon	Très Bon	?
	Bon	Moyen	Bon	Très Bon	Bon	Bon	Bon
	Moyen	Médiocre?	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Bon	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Bon	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Moyen	Bon	Très Bon	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	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	Très Bon	Bon
	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Bon	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Bon	Très Bon
	Moyen	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	Bon	Bon	Très Bon	?	?	?	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
	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	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



