

Territoire Côtiers Ouest, lagunes et littoral
Liste des masses d'eau principales et facteurs de risque de non atteinte du bon état

juillet 2004

Cours d'eau

N°	nom	Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	Qualité physico-chimique estimée en 2015							Impacts hydro-morphologiques estimés en 2015			Qualité biologique estimée en 2015		
				matières organiques et oxydables	matières azotées	nitrate	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
132	Le vieux Vistre à l'aval de la Cubelle	Fort	Oui	?	?	?	?	?	mauvaise	?	fort	moyen	faible	?	?	?
133	Le Vistre	Fort	Oui	médiocre	médiocre	médiocre	médiocre	?	mauvaise	?	faible	nul	fort	mauvaise	mauvaise	moyenne
134a	Le Vidourle de la confluence avec le Brestalou à Sommières	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	bonne	très bonne	faible	moyen	faible	bonne	moyenne	moyenne
134b	Le Vidourle de Sommières à la mer	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	moyenne	très bonne	médiocre	très bonne	faible	moyen	fort	bonne	bonne	bonne
136a	Le Vidourle de la source à St Hippolyte	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	moyen	nul	très bonne	très bonne	très bonne
136b	Le Vidourle de St Hippolyte à la confluence avec le Brestalou	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	bonne	très bonne	faible	moyen	faible	bonne	moyenne	moyenne
137	Le Dardailon	Fort	Non	?	?	?	?	?	?	?	nul	faible	moyen	?	moyenne	?
138	Le Bérange	Doute	Non	?	moyenne	bonne	moyenne	?	?	?	nul	faible	moyen	?	moyenne	moyenne
139	Canal de Lansargues	Fort	Non	?	très bonne	très bonne	moyenne	?	?	?	nul	faible	moyen	?	moyenne	moyenne
140	La Cadoule	Fort	Non	?	moyenne	bonne	très bonne	?	?	?	nul	faible	moyen	?	moyenne	moyenne
141	Le Salaison	Fort	Non	médiocre	médiocre	moyenne	moyenne	?	?	?	nul	moyen	moyen	médiocre	moyenne	moyenne
142	Le Lez à l'aval de Castelnau	Fort	Oui	médiocre	médiocre	bonne	médiocre	?	moyenne	?	moyen	moyen	moyen	médiocre	médiocre	moyenne
143	Le Lez de sa source à l'amont de Castelnau	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	moyenne	?	?	?	fort	moyen	faible	?	mauvaise	moyenne
144	La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez	Fort	Non	moyenne	bonne	bonne	moyenne	?	?	?	faible	nul	moyen	?	moyenne	moyenne
145	Ruisseau du Coulazou	Doute	Non	médiocre	médiocre	bonne	moyenne	?	?	?	nul	nul	moyen	?	médiocre	?
146	La Mosson du ruisseau de Mieg Sole au ruisseau du Coulazou	Fort	Non	moyenne	bonne	médiocre	médiocre	?	?	?	faible	faible	nul	?	moyenne	bonne
147	La Mosson de sa source au ruisseau de Mieg Sole	Faible	Non	?	?	?	?	?	?	?	nul	nul	nul	?	médiocre	?
148	La Vène	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	bonne	très bonne	fort	moyen	faible	bonne	bonne	bonne
149	Le Pallas	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	bonne	très bonne	faible	nul	nul	bonne	bonne	bonne
151a	L'Orb du Taurou à l'amont de Béziers	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	très bonne	très bonne	moyenne	?	fort	moyen	fort	moyenne	bonne	?
151b	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne	?	fort	moyen	faible	?	moyenne	?
152	L'Orb du Vernazobre au Taurou	Doute	Non	bonne	très bonne	bonne	très bonne	bonne	moyenne	très bonne	moyen	faible	moyen	bonne	moyenne	bonne
153	Le Vernazobre	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	très bonne	très bonne	moyenne	très bonne	moyen	faible	faible	bonne	bonne	bonne
154a	L'Orb de la confluence avec la Mare à la confluence avec le Jaur	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	bonne	très bonne	faible	moyen	moyen	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	très bonne	bonne	très bonne	moyen	faible	nul	bonne	bonne	bonne
155	Le Jaur	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	bonne	très bonne	moyen	faible	nul	bonne	moyenne	moyenne
156a	L'Orb de l'aval du barrage à la confluence avec la Mare	Doute	Oui	très bonne	bonne	bonne	très bonne	moyenne	bonne	très bonne	moyen	fort	faible	bonne	moyenne	moyenne
156b	La Mare	Doute	Non	très bonne	très bonne	bonne	très bonne	bonne	bonne	très bonne	moyen	moyen	faible	bonne	bonne	?
157	L'Orb de sa source à la retenue d'Avène	Faible	Non	très bonne	bonne	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	fort	nul	bonne	très bonne	moyenne
159	Le Libron du ruisseau de Badeaussou à la mer Méditerranée	Fort	Non	moyenne	moyenne	moyenne	médiocre	très bonne	médiocre	très bonne	moyen	nul	moyen	médiocre	médiocre	moyenne
160	Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou	Doute	Non	?	?	?	?	?	?	?	nul	nul	nul	?	?	?
161	L'Hérault du ruisseau de Gassac à la mer méditerranée	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne	médiocre	moyenne	fort	moyen	faible	mauvaise	moyenne	moyenne
162	La Thongue	Fort	Non	médiocre	moyenne	bonne	médiocre	bonne	moyenne	bonne	faible	faible	moyen	moyenne	moyenne	moyenne
163	La Peyne aval	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	moyenne	très bonne	moyen	moyen	faible	bonne	bonne	bonne
164	La Peyne amont	Faible	Non	?	?	?	?	?	?	?	nul	moyen	?	?	?	?
165	La Boyne	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	très bonne	très bonne	moyenne	très bonne	faible	faible	faible	bonne	moyenne	bonne
166	La Lergue du Roubieu à la confluence avec l'Hérault et l'aval du Salagou	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne	bonne	bonne	moyen	fort	moyen	moyenne	moyenne	moyenne
167	Le Salagou	Faible	Non	?	?	?	?	?	?	?	nul	fort	nul	?	?	?
168	La Lergue de sa source au Roubieu	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	très bonne	fort	fort	nul	très bonne	moyenne	bonne
169	l'Hérault du barrage de Moulin Bertrand au ruisseau de Gassac	Doute	Non	bonne	bonne	très bonne	bonne	bonne	très bonne	très bonne	fort	fort	nul	bonne	bonne	bonne
171	L'Hérault de la Vis à la retenue du Moulin Bertrand	Doute	Non	bonne	bonne	très bonne	très bonne	mauvaise	très bonne	très bonne	moyen	faible	faible	bonne	bonne	bonne
172	La Vis	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	mauvaise	très bonne	très bonne	moyen	fort	nul	très bonne	bonne	très bonne
173	L'Hérault de sa source à la confluence avec la Vis et l'Arre	Doute	Non	?	?	?	?	moyenne	?	?	fort	fort	nul	?	moyenne	?
174	L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne	?	médiocre	médiocre	fort	faible	fort	médiocre	moyenne	moyenne
175a	la Cesse en amont de la confluence avec la Cessièrre	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	nul	nul	très bonne	bonne	très bonne
175b	la Cesse en aval de la confluence avec la Cessièrre	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	moyenne	bonne	moyen	moyen	faible	?	bonne	bonne
176	L'Orbieu de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	très bonne	très bonne	moyenne	?	moyen	moyen	moyen	moyenne	bonne	moyenne
177	L'Aussou	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	moyenne	?	nul	nul	faible	?	bonne	bonne
178	La Nielle	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	bonne	?	nul	nul	faible	?	bonne	bonne
179	L'Orbieu du ruisseau de Buet à la Nielle	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	très bonne	très bonne	bonne	?	nul	moyen	moyen	?	bonne	bonne
180	L'Alsou	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	bonne	très bonne	nul	nul	nul	?	bonne	bonne
181	L'Orbieu de sa source au ruisseau du Buet	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	?	nul	moyen	nul	très bonne	moyenne	très bonne
182	L'Aude du Fresquel à la Cesse	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne	moyenne	?	moyen	moyen	moyen	moyenne	moyenne	bonne
183	L'Ognon	Doute	Non	moyenne	bonne	bonne	?	?	moyenne	?	nul	moyen	moyen	?	moyenne	moyenne
184	l'Argent-Double	Doute	Non	moyenne	moyenne	bonne	?	bonne	bonne	?	moyen	fort	faible	?	moyenne	moyenne
185	L'Orbiel	Doute	Non	très bonne	bonne	bonne	bonne	médiocre	bonne	?	faible	moyen	faible	médiocre	moyenne	moyenne
186	La Clamoux	Doute	Non	bonne	moyenne	bonne	bonne	très bonne	moyenne	?	nul	faible	faible	moyenne	bonne	moyenne
187	Rau de Trapel	Doute	Non	?	bonne	bonne	moyenne	très bonne	moyenne	?	nul	faible	faible	mauvaise	moyenne	?
188	Le Fresquel de la Rougeanne à l'Aude	Doute	Non	bonne	bonne	moyenne	moyenne	?	moyenne	?	faible	fort	fort	moyenne	moyenne	moyenne
189	Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne	Fort	Non	bonne	moyenne	médiocre	médiocre	?	médiocre	?	faible	faible	fort	?	moyenne	moyenne
190	La Rougeanne, l'Alzeau et la Dure	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	?	bonne	?	moyen	fort	nul	bonne	bonne	bonne
191	Alzeau amont	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	?	?	?	nul	fort	nul	?	?	?
192a	Le Lampy jusqu'au ruisseau de Tenten	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	?	bonne	?	moyen	fort	nul	bonne	?	bonne
192b	Lampy aval et Tenten	Fort	Non	moyenne	bonne	médiocre	moyenne	?	médiocre	?	moyen	faible	faible	?	?	?
193	Le Lampy amont	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	?	?	?	nul	fort	nul	?	?	?
194	La Preuille	Fort	Non	bonne	bonne	médiocre	moyenne	?	médiocre	?	nul	nul	fort	?	?	?
195	Le Rebenty	Fort	Non	bonne	bonne	moyenne	mauvaise	?	médiocre	?	nul	nul	faible	?	?	?
196	Le Fresquel de sa source au Tréboul inclus	Fort	Non	médiocre	médiocre	moyenne	mauvaise	?	médiocre	?	faible	nul	fort	médiocre	moyenne	moyenne
197	L'Aude de la Sals au Fresquel	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	?	?	moyenne	?	moyen	fort	moyen	moyenne	moyenne	moyenne
198	Le Lauquet	Faible	Non	très bonne	bonne	bonne	très bonne	très bonne	bonne	très bonne	nul	moyen	faible	bonne	bonne	moyenne
199	Le Sou	Doute	Non	bonne	moyenne	médiocre	bonne	très bonne	?	très bonne	moyen	moyen	faible	moyenne	moyenne	moyenne
200	La Sals	Faible	Non	très bonne	très bonne	bonne	très bonne	très bonne	bonne	très bonne	nul	nul	nul	bonne	bonne	bonne

? : manque d'informations pour se prononcer

Territoire Côtiers Ouest, lagunes et littoral
Liste des masses d'eau principales et facteurs de risque de non atteinte du bon état

juillet 2004

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 en 2015							Impacts hydro-morphologiques estimés en 2015			Qualité biologique estimée en 2015		
				matières organiques et oxydables	matières azotées	nitrate	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
201	L'Aude de l'Aiguette à la Sals	Doute	Non	très bonne	bonne	très bonne	bonne	très bonne	très bonne	?	fort	fort	moyen	bonne	moyenne	bonne
202	Le Rebenty	Doute	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	fort	nul	très bonne	bonne	très bonne
203	L'Aude du barrage de Puyvalador à l'Aiguette	Doute	Non	très bonne	très bonne	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	?	fort	fort	faible	très bonne	moyenne	très bonne
204	La Bruyante et Riv. de Quérigut et Rau d'Artigues	Doute	Non	?	?	?	?	?	?	?	fort	fort	nul	?	?	?
205	L'Aude du barrage de Matemale à la retenue de Puyvalado	Doute	Non	bonne	bonne	très bonne	bonne	?	?	?	fort	fort	faible	?	très bonne	?
206	L'Aude de sa source à la retenue de Matemale	Faible	Non	bonne	bonne	très bonne	très bonne	?	?	?	nul	fort	nul	?	très bonne	?
208	La Berre	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	très bonne	?	?	?	nul	moyen	moyen	?	bonne	moyenne
209	LeRieu de Roquefort	Doute	Non	moyenne	moyenne	bonne	moyenne	très bonne	moyenne	?	nul	nul	moyen	?	moyenne	bonne
210	Rieu de Lapalme	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	très bonne	très bonne	moyenne	?	nul	nul	nul	bonne	moyenne	bonne
211	L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée	Fort	Oui	moyenne	moyenne	bonne	bonne	?	mauvaise	?	fort	moyen	fort	?	médiocre	?
212	L'Agly du Verdoube au ruisseau de Roboul	Fort	Non	bonne	très bonne	bonne	bonne	?	médiocre	?	moyen	moyen	faible	moyenne	moyenne	médiocre
213	Le Verdoube	Doute	Non	bonne	bonne	très bonne	bonne	très bonne	moyenne	?	faible	moyen	faible	bonne	bonne	moyenne
214	Le Torgan	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	faible	faible	bonne	bonne	très bonne
215	L'Agly du barrage de l'Agly au Verdoube	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	?	moyenne	?	moyen	fort	faible	bonne	bonne	?
216	Riv. de Maury	Doute	Non	très bonne	bonne	bonne	très bonne	?	moyenne	?	nul	fort	faible	bonne	médiocre	?
218	L'Agly de la Boulzane à la Desix	Doute	Non	très bonne	bonne	bonne	très bonne	?	moyenne	?	faible	fort	faible	bonne	bonne	?
219	La Desix	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	très bonne	?	très bonne	?	faible	moyen	nul	bonne	bonne	?
220	La Boulzane	Faible	Non	très bonne	très bonne	bonne	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	moyen	fort	faible	bonne	très bonne	bonne
221	L'Agly de sa source à la Boulzane	Faible	Non	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	faible	nul	bonne	bonne	très bonne
222	Le Bourdigou	Doute	Oui	bonne	moyenne	bonne	bonne	?	?	?	faible	moyen	fort	?	médiocre	?
223	La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée	Fort	Oui	moyenne	bonne	bonne	bonne	?	moyenne	?	fort	fort	fort	?	médiocre	?
224	La Têt du barrage de Vinça à la Comelade	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne	bonne	bonne	fort	fort	moyen	bonne	médiocre	?
226	La Têt de la rivière de Mantet à la retenue de Vinça	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	moyen	fort	nul	bonne	bonne	?
227	Rivière de Rotja	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	bonne	bonne	moyen	faible	nul	?	bonne	?
228	Rivière de Cabrils	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	?	?	?	nul	faible	nul	?	très bonne	?
229	La Têt du barrage des Bouillouses à la rivière de Mantet	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	?	?	?	moyen	fort	nul	bonne	bonne	?
230	La Têt de sa source à la retenue des Bouillouses	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	fort	nul	?	très bonne	?
231	Foseille	Fort	Oui	moyenne	moyenne	bonne	moyenne	bonne	moyenne	bonne	nul	nul	fort	médiocre	mauvaise	?
232	Le Réart et la Canterrane	Doute	Non	?	?	?	?	?	?	?	nul	nul	moyen	?	?	?
233	Agouille	Fort	Oui	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	bonne	moyenne	bonne	nul	nul	fort	médiocre	mauvaise	?
234	Le Tech du Correc d'En Rodell à la mer Méditerranée	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne	bonne	moyen	moyen	fort	médiocre	médiocre	médiocre
235	Le Tech de la rivière de Lamanère au Correc d'En Rodell	Faible	Non	bonne	bonne	très bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	moyen	fort	moyen	bonne	bonne	bonne
236	Le Tech de sa source à la rivière de Lamanère	Faible	Non	bonne	très bonne	très bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	faible	moyen	faible	très bonne	bonne	très bonne
237a	La Riberette de la source à St André	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	moyen	nul	très bonne	très bonne	très bonne
237b	La Riberette de St André à la mer	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	moyenne	bonne	faible	faible	fort	?	?	?
238	Le Ravaner	Doute	Non	?	?	?	?	?	?	?	nul	nul	nul	?	?	?
239	La Baillaury	Doute	Non	?	?	?	?	?	?	?	nul	nul	nul	?	?	?
240	Le ruisseau de Querol	Faible	Non	très bonne	bonne	très bonne	très bonne	bonne	bonne	bonne	fort	moyen	nul	bonne	bonne	?
242	Le ruisseau Llavanera	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	fort	nul	faible	?	bonne	?
243	Le Sègre de sa source à la frontière espagnole et le Rahur	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	moyenne	bonne	bonne	bonne	fort	faible	faible	bonne	bonne	?
887	La Buège	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	?	?	?	?	faible	nul	nul	?	?	?
984	La Basse	Doute	Oui	moyenne	bonne	?	?	?	?	?	moyen	faible	fort	?	?	?
986a	Bolès amont de Bouleternère	Faible	Non	?	?	?	?	?	?	?	nul	nul	nul	?	?	?
986b	Bolès aval de Bouleternère	Doute	Oui	?	?	?	?	?	?	?	moyen	faible	fort	?	?	?
1012	La Massane	Doute	Non	?	?	?	?	?	?	?	nul	nul	nul	?	?	?
2008b	Rhône court circuité deBeaucaire avec le Gard à son extrême amont.	Doute	Oui	moyenne	moyenne	bonne	bonne	moyenne	moyenne	moyenne	fort	fort	fort	?	?	?
2009	Le Rhône de Beaucaire à la Méditerranée	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne	moyenne	moyenne	faible	moyen	fort	moyenne	moyenne	?

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 en 2015					Impacts hydromorphologiques estimés 2015		Qualité biologique estimée en 2015						
				Matières organiques et oxydables	matières en suspension	métaux lourds	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
c1	De la frontière espagnole à Racou plage	Doute	non	très bonne	bonne	bonne	moyenne	bonne	nul	nul	?	?	?	?	?	?	?
c2a	De racoue plage à l'embouchure de l'Aude	Doute	non	très bonne	bonne	très	moyenne	bonne	nul	faible	?	?	?	?	?	très bonne	?
c2b	De l'embouchure de l'Aude au Cap d'Agde	Doute	non	bonne	bonne	très	bonne	bonne	nul	moyen	?	?	?	?	?	moyenne	?
c2c	Cap d'Agde	Doute	non	bonne	bonne	très	bonne	très bonne	faible	nul	?	?	?	?	?	moyenne	?
c2d	Limite Cap d'Agde à Sète	Doute	non	bonne	bonne	très	bonne	très bonne	nul	nul	?	?	?	?	?	moyenne	?
c2e	De Sète à Frontignan	Doute	non	bonne	bonne	très	bonne	très bonne	moyen	fort	?	?	?	?	?	moyenne	?
c2f	De Frontignan à la pointe de l'Espiquette	Doute	non	bonne	bonne	très	moyenne	très bonne	faible	moyen	?	?	?	?	?	moyenne	?

? : manque d'informations pour se prononcer

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 en 2015					Impacts hydromorphologiques estimés 2015					Qualité biologique estimée en 2015				
				matières en suspension	nutriments et matières organiques	métaux	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
T1	Canet	Fort	Non	?	?	?	?	?	nul	nul	fort	moyen	sans objet	fort	faible	?	?	?
T2	Salses-Leucate	Faible	Non	?	bonne	bonne	très bonne	bonne	moyen	moyen	fort	nul	nul	nul	fort	?	?	?
T3	Etang de Lapalme	Faible	Non	?	bonne	?	bonne	bonne	faible	faible	faible	nul	nul	faible	nul	très bonne	bonne	?
T4	Complexe du Narbonnais Bages - Sigean	Doute	Non	?	?	?	?	?	nul	moyen	moyen	moyen	faible	faible	nul	?	?	?
T5	Complexe du Narbonnais Ayrolle	Doute	Non	?	?	?	?	?	nul	faible	nul	nul	nul	faible	faible	?	?	?
T6a	Complexe du Narbonnais Campagnol	Fort	Non	?	?	?	?	?	nul	nul	faible	fort	nul	fort	fort	?	?	?
T6b	Complexe du Narbonnais Gruissan	Faible	Non	?	?	?	?	?	nul	faible	moyen	faible	nul	faible	nul	?	?	?
T6c	Complexe du Narbonnais Grazel/Mateille	Doute	oui	?	?	?	?	?	moyen	fort	moyen	nul	moyen	nul	nul	?	?	?
T7	Pissevache	Doute	Non	?	?	?	?	?	faible	faible	nul	faible	nul	nul	nul	nsp	?	?
T8	Vendres	Fort	Non	?	?	?	?	?	faible	nul	fort	moyen	fort	fort	moyen	?	?	?
T9	Grand Bagnas	Doute	Non	?	?	?	?	?	faible	faible	sans objet	nul	sans objet	?	nul	?	?	bonne
T10	Etang de Thau	Doute	Non	?	bonne	bonne	bonne	bonne	faible	moyen	moyen	faible	sans objet	nul	nsp	mauvaise	bonne	?
T11a	Etang de l'Or	Fort	Non	?	médiocre	moyenne	moyenne	?	fort	moyen	fort	moyen	faible	fort	fort	?	?	?
T11b	Etangs Palavasiens Est	Fort	Non	?	médiocre	mauvaise	mauvaise	mauvaise	fort	fort	moyen	moyen	fort	fort	moyen	?	?	?
T11c	Etangs Palavasiens Ouest	Doute	Non	?	moyenne	médiocre	moyenne	moyenne	fort	fort	moyen	nul	fort	moyen	nul	mauvaise	mauvaise	?
T13a	Petite Camargue Espiquette	Doute	Non	?	?	?	?	?	moyen	moyen	moyen	faible	nul	faible	gucs - casc	?	?	?
T13b	Petite Camargue Rhône St Roman	Doute	Non	?	?	?	?	?	faible	moyen	faible	faible	nul	faible	Cascaill	?	?	?
T13c	Petite Camargue Médart	Doute	Non	?	?	?	?	?	nul	moyen	moyen	faible	nul	faible	s (eutrophis	?	?	?
T13d	Petite Camargue Repaus- Roi	Doute	Non	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
T13e	Petite Camargue Murette	Doute	Non	?	?	?	?	?	nul	faible	faible	faible	faible	moyen	faible	?	?	?
T13f	Petite Camargue Lairan	Doute	Non	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
T13g	Petite Camargue Canavérier	Doute	Non	?	?	?	?	?	faible	faible	fort	fort	?	faible	?	?	?	?
T13h	Petite Camargue Scamandre- Charnier	Doute	Non	?	?	?	?	?	nul	faible	faible	faible	faible	faible	moyen	?	?	?

Masses d'eau artificielles (Canaux)

Code	Nom	Type
3051a	Canal d'irrigation du Bas Rhône Languedoc	Canal d'aménée
3051b	Canal d'irrigation du Bas Rhône Languedoc	Canal Philippe Lamour
3051c	Canal d'irrigation du Bas Rhône Languedoc	Canal "C" vers littoral
3051d	Canal d'irrigation du Bas Rhône Languedoc	Canal des piémonts
3051e	Canal d'irrigation du Bas Rhône Languedoc	Canal des Costières
3051f	Canal d'irrigation du Bas Rhône Languedoc	Canal de Campagne
3052a	Canal de Gignac	Tronc commun
3052b	Canal de Gignac	Branche rive droite
3052c	Canal de Gignac	Branche rive gauche
3056	Canal de Luc sur Orbieux	
3057	Canal du Raonel	
3059	Canal du Canet	
3060	Canal de Cuxac d'Aude à Lespignan	
3061	Rigoles de l'étang de Marseillette	
3062	Canal de Saint Marcel et Sommail	
3063	Canal de Corbère	
3064	Canal d'Ille	
3065	Canal de Thuir	
3066	Canal Las canals	Canal de Perpignan
3067	Canal de Corneilla	
3068	Canal de Pezilla la Rivière	
3069	Canal du Vernet et Pia	
3070	Canal d'Eus et Marquixanes	
3074	Canal Des Jardins Saint Jacques	
3075	Canal des Albères	
3076	Canal de Rivesaltes	
3108	canal du Rhône à Sète	Canal de navigation
3109	canal du Midi	Canal de navigation
3110	canal de la Robine	Canal de navigation

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	Salaou (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	sans
L130	Liat	naturel	sans informations	sans

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