

Cours d'eau																
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	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
113	Le Réal Martin et le Réal Collobrier	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	?	bonne	faible	moyen	faible	bonne	bonne	bonne
114a	Le Gapeau de la source au rau de Vigne Fer	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	moyen	fort	faible	très bonne	bonne	bonne
114b	Le Gapeau du rau de Vigne Fer à la mer	Doute	Doute	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	moyen	moyen	moyen	bonne	bonne	bonne
115	L'Eygoutier	Fort	Doute	?	?	moyenne	?	?	bonne	?	faible	fort	fort	?	?	?
116a	Amont du Las	Doute	Non	?	?	?	?	?	?	?	moyen	faible	nul	bonne	?	?
116b	Aval du Las	Fort	Oui	?	?	?	?	?	?	?	nul	fort	fort	mauvaise	mauvaise	?
118	Le Grand Vallat	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	moyen	moyen	très bonne	très bonne	bonne
121a	Le Travo	Doute	Doute	très bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	?	moyenne	faible	faible	faible	bonne	bonne	bonne
121b	L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	?	médiocre	faible	moyen	fort	bonne	moyenne	bonne
122	L'Huveaune du seuil du pont de l'Etoile à la mer	Doute	Doute	très bonne	bonne	bonne	bonne	très bonne	?	médiocre	moyen	moyen	moyen	bonne	bonne	bonne
126a	La Cadière de sa source au pont de Glacière	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	?	?	faible	moyen	faible	bonne	bonne	bonne
126b	La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre	Fort	Oui	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	bonne	?	?	fort	moyen	fort	moyenne	moyenne	moyenne
127	La Touloubre du vallat de Boulery à l'étang de Berre	Fort	Non	bonne	bonne	bonne	moyenne	bonne	?	bonne	nul	moyen	faible	bonne	bonne	moyenne
128	La Touloubre de sa source au vallat de Boulery	Fort	Non	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	bonne	?	bonne	nul	moyen	faible	bonne	bonne	bonne
129	L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	?	?	fort	moyen	moyen	bonne	moyenne	bonne
130	L'Arc de la Cause à la Luynes	Doute	Doute	bonne	moyenne	moyenne	moyenne	bonne	?	?	faible	fort	moyen	bonne	moyenne	bonne
131	L'Arc de sa source à la Cause	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	médiocre	bonne	?	?	faible	fort	moyen	bonne	moyenne	bonne

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		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
C4	Golf de Fos	fort	oui	moyenne	bonne	moyenne	moyenne	moyenne	fort	moyen	médiocre	mauvaise	?	?	?	médiocre	?
C5	Côte Bleue	doute	non	très bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	faible	nul	bonne	bonne	très bonne	?	bonne	?	moyen
C6a	Petite Rade de Marseille	fort	oui	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	mauvaise	fort	fort	mauvaise	bonne	médiocre	?	mauvaise	?	fort
C6b	de la Pointe d'Endoume au Cap croisette et îles du Frioul	doute	oui	bonne	bonne	moyenne	moyenne	moyenne	moyen	fort	moyenne	bonne	bonne	bonne	moyenne	?	fort
C7a	Iles de Marseille hors Frioul	doute	non	bonne	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	nul	nul	bonne	bonne	bonne	?	?	?	moyen
C7b	de Cap de croisette au Bec de l'Aigle	faible	non	très bonne	très bonne	bonne	bonne	bonne	nul	nul	bonne	bonne	bonne	?	?	?	faible
C7c	du Bec de l'Aigle à la pointe de la fauconnière	faible	non	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	moyen	moyen	bonne	bonne	bonne	?	?	?	faible
C7d	de la pointe de la fauconnière à l'îlot Pierreplane	faible	non	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	nul	nul	bonne	bonne	bonne	?	bonne	?	nul
C7e	de l'îlot Pierreplane à la pointe du Gaou	faible	non	bonne	bonne	moyenne	bonne	bonne	faible	moyen	bonne	bonne	bonne	?	bonne	?	fort
C7f	de la pointe du Gaou à la pointe Escampobariou	faible	non	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	nul	faible	bonne	bonne	bonne	?	bonne	?	faible
C7g	du Cap Cepet au Cap de Carqueiranne	fort	oui	moyenne	bonne	médiocre	médiocre	médiocre	fort	moyen	moyenne	moyenne	?	?	moyenne	médiocre	fort
C7h	Iles du soleil	faible	non	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	nul	faible	bonne	bonne	bonne	?	bonne	?	faible
C7i	du Cap de l'Estérel au Cap de Bregançon	doute	non	moyenne	bonne	moyenne	moyenne	bonne	faible	moyen	bonne	bonne	?	?	bonne	?	fort

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	poissons
T15a	Etang de Berre Grand Etang	Doute	oui	bonne	bonne	bonne	?	bonne	faible	fort	faible	moyen	sans objet	moyen	ulves	moyenne	moyenne	moyenne
T15b	Etang de Berre Vaine	Doute	oui	bonne	bonne	moyenne	?	moyenne	moyen	moyen	nul	moyen	sans objet	sans objet	ulves	médiocre	moyenne	moyenne
T15c	Etang de Berre Bolmon	faible	non	très bonne	très bonne	moyenne	?	moyenne	faible	moyen	moyen	sans objet	sans objet	faible	sans objet	très bonne	très bonne	très bonne

Masses d'eau plans d'eau				
Code	Nom	Type	Qualité	Risque de non atteinte du bon état *
L112	Bimont (retenue)	fortement modifié	sans infos	
L113	Réaltor (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
3000f	Aménagement SCP _ Branche de Marseille Est	canal de transport d'eau brute
3000g	Aménagement SCP _ Branche de Marseille Nord	canal de transport d'eau brute
3000h	Aménagement SCP _ Branche de Toulon Ouest	canal de transport d'eau brute
3000i	Aménagement SCP _ Branche de Toulon Est	canal de transport d'eau brute
3001	canal de marseille	canal de transport d'eau brute
3002	canal edf	canal de transport d'eau brute
3007b	Canal de Craponne _ Branche de Pelissane	canal de transport d'eau brute
3007c	Canal de Craponne _ Branche de Grans	canal de transport d'eau brute
3021a	Canal de Miramas - St Chamas _ Canal de Miramas - St Chamas	canal de transport d'eau brute
3021b	Canal de Miramas - St Chamas _ Canal du Pougnois	canal de transport d'eau brute
3021c	Canal de Miramas - St Chamas _ Canal du St-Chamas et canal de la Touloubre	canal de transport d'eau brute
3028b	Canal de Grans _ 2ième Branche de Grans	canal de transport d'eau brute

7 : manque d'informations pour se prononcer