

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

Cours d'eau

Code	Nom	Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	Qualité physique		
				matières organiques et oxydables	matières azotées	nitrate
73	La Bévéra	Doute	Non	très bonne	très bonne	très bonne
74	La Roya de la frontière italienne et la vallon de Caïros à la mer	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne
76a	Le Paillons de l'Escarène (de la source au Paillon de Contes)	Faible	Non	bonne	bonne	très bonne
76b	Le Paillons de Nice (du Paillons des Contes à la mer)	Fort	Oui	moyenne	bonne	bonne
77	Magnan	Faible	Non	bonne	bonne	bonne
78a	Le Var de la Vésubie à Colomars	Doute	Oui	très bonne	bonne	très bonne
78b	Le Var de Colomars à la mer	Fort	Oui	très bonne	bonne	très bonne
79	L'Esteron	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne
80	La Vésubie du ruisseau de la Planchette à la confluence avec le Var	Doute	Doute	très bonne	très bonne	très bonne
81	La Vésubie de sa source au ruisseau de la Planchette	Doute	Non	très bonne	très bonne	très bonne
82	Le Var du Cians à la confluence avec la Vésubie	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne
83	La Tinée du vallon de Bramafam à la confluence avec le Var	Doute	Doute	très bonne	très bonne	très bonne
84	La Tinée de sa source au vallon de Bramafam	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne
85	Le Cians	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne
86	Le Var du Coulomp au Cians	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne
87	La Roudoule	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne
88	La Chalvagne	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne
91	Le Var de sa source au Coulomp	Faible	Non	bonne	très bonne	très bonne
92a	La Cagne amont	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne
92b	La Cagne aval	Fort	Doute	bonne	bonne	bonne
93a	Le Loup amont	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne
93b	Le Loup aval	Faible	Non	très bonne	bonne	bonne
94	La Bague	Fort	Non	moyenne	moyenne	bonne
95	La Siagne du Biançon à la mer Méditerranée	Doute	Oui	très bonne	bonne	bonne
96a	La Siagne amont	Doute	Non*	très bonne	très bonne	très bonne
96b	La Siagne aval	Fort	Non*	très bonne	très bonne	bonne
97	Le Biançon	Doute	Non	bonne	bonne	bonne
99a	Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier	Doute	Non	moyenne	très bonne	bonne
99b	Le Preconil du vallon du Couloubrier à la mer	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne
100a	La Môle de sa source à la confluence avec la môle incluse	Faible	Non	très bonne	bonne	très bonne
100b	La Giscle de la confluence avec la Môle à la mer	Fort	Oui	moyenne	moyenne	bonne
105	L'Endre	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne
106	La Nartuby	Doute	Non	bonne	bonne	bonne
107	L'Aille	Doute	Non	bonne	moyenne	bonne
108	L'Argens du Caramy à la confluence avec la Nartuby	Doute	Non	très bonne	bonne	bonne
109	La Bresque	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne
110	L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée incluse, l'aval du Caramy inclus	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne
111	Le Caramy	Doute	Non	très bonne	bonne	très bonne
112	Le Maravenne	Faible	Non	?	?	?
122	L'Huveaune de sa source au Merlançon	Doute	Doute	très bonne	bonne	bonne
2031	Le Coulomp, la Bernade, la Galange, la Vaire, la Combe	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne
2033	L'Argens de la Nartuby à la mer	Doute	Non	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.

Plans d'eau

Code	Nom	Type	Qualité	Risque de non atteinte du bon état *
L97	Lac Rabuons	fortement modifié	T Bonne	MEF
L98	Lac Basto	fortement modifié	T Bonne	MEF
L99	Lac de l'Agnel	fortement modifié	T Bonne	MEF
L104	Lac Nègre	naturel	T Bonne	Faible
L105	Lac de Vens	naturel	T Bonne	Faible
L107	Saint Cassien (retenue)	fortement modifié	Bonne	
L108	Carcès (retenue)	fortement modifié	Moyenne	
L109	Verne (retenue)	fortement modifié	Moyenne	

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



? : 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)	aménagement des milieux connexes	invertébrés	poissons	eutrophisation	
bonne	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	nul	faible	très bonne	moyenne	moyenne
bonne	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	moyen	faible	faible	bonne	bonne	bonne
bonne	moyenne	très bonne	très bonne	très bonne	moyen	faible	faible	bonne	bonne	bonne
e	médiocre	?	?	?	fort	moyen	fort	moyenne	mauvaise	médiocre
e	?	?	très bonne	?	faible	nul	moyen	?	bonne	très bonne
bonne	bonne	?	bonne	?	faible	faible	fort	bonne	bonne	bonne
bonne	bonne	?	bonne	?	faible	fort	fort	bonne	moyenne	bonne
bonne	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	nul	nul	bonne	bonne	très bonne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	fort	fort	nul	bonne	bonne	bonne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	fort	faible	faible	bonne	moyenne	très bonne
bonne	bonne	très bonne	?	très bonne	faible	faible	nul	bonne	très bonne	bonne
bonne	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	fort	moyen	moyen	bonne	moyenne	très bonne
bonne	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	faible	faible	bonne	très bonne	très bonne
bonne	bonne	?	?	très bonne	nul	nul	nul	bonne	très bonne	très bonne
bonne	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	nul	moyen	bonne	très bonne	bonne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	nul	nul	bonne	très bonne	très bonne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	nul	nul	nul	?	?	?
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	nul	nul	bonne	très bonne	moyenne
bonne	très bonne	?	?	?	fort	faible	nul	bonne	bonne	très bonne
bonne	bonne	?	?	?	fort	nul	fort	moyenne	mauvaise	moyenne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	bonne	fort	faible	nul	bonne	bonne	bonne
e	bonne	très bonne	bonne	?	fort	nul	moyen	bonne	bonne	moyenne
e	moyenne	?	très bonne	très bonne	moyen	faible	moyen	moyenne	bonne	moyenne
e	bonne	?	?	?	fort	fort	fort	bonne	moyenne	moyenne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	fort	moyen	nul	bonne	bonne	bonne
e	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	fort	moyen	nul	bonne	médiocre	bonne
e	bonne	très bonne	?	?	moyen	nul	moyen	?	moyenne	moyenne
e	très bonne	?	?	?	faible	nul	nul	moyenne	?	bonne
e	bonne	?	?	?	faible	nul	fort	?	?	?
bonne	très bonne	bonne	très bonne	?	faible	faible	moyen	bonne	moyenne	très bonne
e	moyenne	bonne	très bonne	?	faible	faible	fort	moyenne	moyenne	moyenne
bonne	très bonne	très bonne	?	très bonne	nul	nul	nul	?	?	très bonne
e	bonne	bonne	très bonne	bonne	moyen	moyen	moyen	bonne	bonne	bonne
e	moyenne	?	?	très bonne	faible	nul	moyen	moyenne	moyenne	?
e	bonne	bonne	?	?	fort	fort	nul	bonne	?	bonne
bonne	très bonne	?	?	?	faible	moyen	faible	très bonne	?	très bonne
bonne	très bonne	?	?	?	faible	faible	faible	bonne	?	bonne
bonne	moyenne	?	?	?	nul	nul	faible	?	?	?
e	bonne	très bonne	?	médiocre	moyen	moyen	moyen	bonne	bonne	bonne
bonne	très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	moyen	nul	faible	bonne	bonne	très bonne
e	bonne	?	bonne	?	moyen	moyen	faible	bonne	bonne	?

de non atteinte du
at *
MEFM
MEFM
MEFM
Faible
Faible

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

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
C7h	Iles du soleil	faible	non	bonne	bonne	bonne
C7i	du Cap d'Estérel au Cap de Brégançon	doute	non	moyenne	bonne	moyenne
C7j	du Cap Bénat à la pointe des Issambres	faible	non	bonne	bonne	moyenne
C8a	de la pointe des Issambres à l'Ouest de Fréjus	faible	non	bonne	bonne	très bonne
C8b	Golf de Saint Tropez	doute	non	bonne	bonne	moyenne
C8c	Fréjus_St Raphaël à l'ouest de St Maxime	doute	non	bonne	bonne	moyenne
C8d	de l'ouest de Fréjus à la pointe de la Galère	faible	non	bonne	bonne	bonne
C8e	de la pointe de la Galère au Cap d'Antibes	doute	oui	bonne	bonne	moyenne
C9a	du Cap d'Antibes au port d'Antibes	faible	non	bonne	très bonne	bonne
C9b	du port d'Antibes au port de commerce de Nice	fort	oui	bonne	mauvaise	mauvaise
C9c	du port de commerce de Nice au Cap Ferrat	faible	non	bonne	bonne	bonne
C9d	du cap de Nice au Cap Ferrat	fort	doute	bonne	bonne	?
C10a	du Cap Ferrat au Cap d'Ail	faible	non	bonne	bonne	bonne
C10b	du Cap d'Ail à Monté Carlo					
C10c	de Monté Carlo à la frontière italienne	faible	non	bonne	bonne	bonne

Masses d'eau artificielles (Canaux)

Code	Nom	Type
3003	Canal de Muy	canal de transport d'eau brute
3046	canal de la Siagne	canal de transport d'eau brute
3047	canal de la vésubie	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	Equilibre du biseau salé
6136	Massifs calcaires Audibergue, St Vallier, St Cézaire, Calern, Caussols, Cheiron	Moyen	Moyen	Moyen	Bon	Très Bon
6137	Massifs calcaires de Ste Baume, Agnis, Ste Victoire, Mont Aurélien, Calanques et Bassin du Beausset interne	Faible	Faible	Faible	Très Bon	
6138	Massifs calcaires du Trias au Crétacé dans le BV de l'Argens	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon
6139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers et de Fayence	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon
6318	Alluvions des fleuves côtiers Giscle et Môle, Argens et Siagne	Faible	Moyen	Moyen	?	
6328	Alluvions du Var et Paillons	Faible	Faible	Faible	Bon	Bon
6343	Alluvions du Gapeau	Moyen	Faible	Moyen	Bon	Bon
6404	Domaine plissé BV Var, Paillons	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon
6416	Domaine plissé BV Roya, Bévéra	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon
6520	Domaine marno-calcaire et gréseux de Provence est - BV Côtiers est	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon
6609	Socle Massif de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon
6610	Socle Massif du Mercantour	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon

? : manque d'information pour se prononcer

Qualité estimée en 2015			Impacts hydrom-orphologiques		Qualité biologique estimée en 2015						
aux	pesticides	autres polluants organiques	aménagement gagnés sur la mer	artificialisation du trait de côte	qualité biologique globale	herbier de Posidonie	peuplements gorgonaires	indice benthique de substrat	biocénose marine	Phytoplancton	espèces invasives
ne	bonne	bonne	nul	faible	bonne	bonne	bonne	?	bonne	?	faible
ne	moyenne	bonne	faible	moyen	bonne	bonne	?	?	bonne	?	fort
ne	médiocre	bonne	faible	moyen	bonne	bonne	bonne	?	bonne	?	fort
ne	bonne	bonne	faible	faible	bonne	très bonne	bonne	?	bonne	?	fort
ne	bonne	bonne	faible	moyen	moyenne	bonne	moyenne	?	moyenne	?	?
ne	bonne	bonne	faible	fort	moyenne	médiocre	bonne	?	bonne	?	?
ne	bonne	bonne	faible	moyen	bonne	bonne	?	?	bonne	?	fort
ne	bonne	bonne	moyen	moyen	bonne	bonne	bonne	?	bonne	?	fort
ne	bonne	bonne	faible	moyen	bonne	bonne	?	?	bonne	?	moyen
aise	bonne	médiocre	moyen	fort	médiocre	médiocre	?	?	médiocre	?	fort
ne	bonne	?	nul	moyen	médiocre	médiocre	?	?	médiocre	?	moyen
	?	?	faible	moyen	mauvaise	mauvaise	?	?	mauvaise	?	fort
ne	bonne	moyenne	faible	faible	bonne	?	?	?	bonne	?	moyen
Monaco (masse d'eau n'appartenant pas au district)											
ne	moyenne	moyenne	faible	faible	bonne	?	?	?	bonne	?	moyen

tifs	Aspects qualitatifs						
	Etat nitrates	Etat pesticides	Etat solvants chlorés	Etat chlorures	Etat sulfates	Etat ammonium	Etat autres polluants
ibre							
eau							
é							
on	Très Bon	Très Bon	Moyen	Très Bon	?	Très Bon	Bon
	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
on	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
on	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
	?	?	?	?	?	?	?
	Très Bon	Bon	Bon	Bon	Très Bon	Bon	Bon
	Moyen	Moyen	?	Bon	Très Bon	Bon	?
on	Très Bon	Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Bon	Bon
on	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
on	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
on	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
on	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon

