

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 physico-			
				matières organiques et oxydables	matières azotées	nitrites	phosphore
298	La Durance du Guil au torrent de Trente Pas	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bc
301	Le Réallon	Faible	Non	très bonne	très bonne	très	très
302	L'Ubaye, le Bachelard et le Grand Riou de la Blanche	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bc
303	Le torrent des Vachères	Faible	Non	très bonne	bonne	très	bc
304	Le Rabioux	Faible	Non	très bonne	très bonne	bonne	très
305a	Le Guil de la confluence avec le torrent d'Aigue Agnelle à la confluence avec le Cristillan	Faible	Non	très bonne	bonne	bonne	bc
305b	Le Guil de la confluence avec le Cristillan à la confluence avec la Durance	Doute	Doute	bonne	bonne	bonne	bc
305c	La Durance de la confluence avec la Gyronde à la confluence avec le Guil	Faible	Non	bonne	bonne	très bonne	très
306	Torrent Chagne	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	bc
307	Le Cristillan	Faible	Non	très bonne	bonne	bonne	bc
308	Le Guil de sa source au torrent de l'Aigue Agnelle inclus	Faible	Non	très bonne	bonne	bonne	bc
309	La Biaysse	Faible	Non	très bonne	très bonne	très	très
310	Le Fournel	Faible	Non	très bonne	très bonne	très	très
311	La Durance de sa source jusqu'à la Gyronde incluse et la Clarée, la Guisane, et la Cerveyrette	Faible	Non	bonne	bonne	bonne	très

Plans d'eau

Code	Nom	Type	Qualité	Risque de non atteinte du bon état*
L94	9 couleurs	naturel	sans information	sans information
L95	Serre Ponçon (retenue)	fortement modifié	très bonne	///
L96	Eychauda	naturel	sans information	sans information

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

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		Et
					Equilibre de la ressource	Equilibre du biseau salé	
6402	Domaine plissé BV Haute et moyenne Durance	Faible	Faible	Faible	?	///	Très
6413	Domaine plissé BV Cenise et Pô	Faible	Faible	Faible	Très Bon	///	Très



? : 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	?	?	?	moyen	moyen	moyen	bonne	bonne	bonne
	très bonne	très bonne	très	très bonne	faible	nul	nul	très bonne	très bonne	très bonne
	bonne	très bonne	bonne	très bonne	faible	faible	faible	bonne	bonne	très bonne
	bonne	très bonne	très	très bonne	faible	moyen	nul	bonne	bonne	très bonne
	très bonne	très bonne	bonne	très bonne	faible	nul	nul	très bonne	très bonne	très bonne
	bonne	très bonne	très	très bonne	moyen	moyen	moyen	très bonne	très bonne	très bonne
	bonne	?	?	?	moyen	moyen	moyen	bonne	bonne	bonne
	très bonne	bonne	très	très bonne	moyen	moyen	moyen	bonne	bonne	très bonne
	bonne	?	?	?	faible	moyen	faible	bonne	bonne	bonne
	bonne	très bonne	bonne	très bonne	moyen	moyen	moyen	très bonne	très bonne	très bonne
	bonne	très bonne	très	très bonne	moyen	moyen	moyen	très bonne	très bonne	très bonne
	très bonne	très bonne	très	très bonne	faible	nul	faible	très bonne	très bonne	très bonne
	très bonne	bonne	très	très bonne	faible	faible	faible	très bonne	très bonne	très bonne
	très bonne	bonne	très	très bonne	moyen	moyen	moyen	bonne	bonne	très bonne

de non atteinte n état*
ns information
ns information

fs	Aspects qualitatifs						
	Etat nitrates	Etat pesticides	Etat solvants chlorés	Etat chlorures	Etat sulfates	Etat ammonium	Etat autres polluants
ibre	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Bon	Bon
eau	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Bon	Bon	Très Bon
é							

