

Très bon état	
Bon état	
Etat moyen	
Etat médiocre	
Mauvais état	
Aucune donnée	-

Exploitation selon l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié, relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R. 212-10, R. 212-11 et R. 212-18 du code de l'environnement

Tableau 1 : Carbone Organique en mg(C)/L - [1841]

Code station	Nom Station	Bassin Hydrographique	Code masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Type national des cours d'eau	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
06084000	AIN A PONT-DU-NAVOY 1	RMC	DR503	AIN	PONT-DU-NAVOY	M5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,5	2,1	2,2	2,1	1,6	2,1	2,8	2,1	1,8	1,8
06084360	AIN A MESNOIS	RMC	DR501	AIN	MESNOIS	M5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,2	3,31	2,6	2,6	2,3	2,3	3,2	2,2	2,3	2,4

Tableau 2 : Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (DBO5) en mg(O2)/L - [1313]

Code station	Nom Station	Bassin Hydrographique	Code masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Type national des cours d'eau	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
06083950	AIN A PONT-DU-NAVOY 2	RMC	DR503	AIN	PONT-DU-NAVOY	M5	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06084000	AIN A PONT-DU-NAVOY 1	RMC	DR503	AIN	PONT-DU-NAVOY	M5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,5	-	-	-	2,6	1,8	1,1	1,8	1,3	1,9	0,9	1	1,6	1,8	1,2
06084080	HERISSON A BONLIEU	RMC	IND	HERISSON	BONLIEU		-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06084090	HERISSON MENTRUX EN JOUX	RMC	DR11481	HERISSON	MENÉTRUX-EN-JOUX	TP5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06084100	HERISSON A DOUCIER	RMC	DR11481b	HERISSON	CHÂTILLON	TP5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06084290	AIN A CHATILLON	RMC	DR503	AIN	CHÂTILLON	M5	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06084360	AIN A MESNOIS	RMC	DR501	AIN	MESNOIS	M5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2,6	1	1,2	1,2	0,9	1	1,1	1,9	1,5	1,7

Tableau 3 : Oxygène dissous en mgO₂/L - [1311]

[illegible]

Tableau 4 : Taux de saturation en oxygène en % - [1312]

[illegible]