

Notes : - Les valeurs calculées annuellement pour les paramètres de ces éléments, correspondent au percentile 90 des résultats d'analyses réalisées du 1er Janvier au 31 décembre de chaque année.

- Bassins hydrographiques : LB: Loire-Bretagne - SN: Seine-Normandie - RMC: Rhône-Méditerranée-Corse
- Typologie cours d'eau = Taille Cours d'Eau + HER
- Tailles des cours d'eau (TP : Très petit, P : Petit, M : Moyen, G : Grand, TG : Très Grand)
- HER = Hydroécorégions (3 : Massif Central, 4 : Vosges, 5 : Jura-Préalpes Nord, 9 : Tables Calcaires, 10 : Côtes Calcaires Est, 15 : Plaine Saône, 17 : Dépressions Sédimentaires, 18 : Alsace)

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 : pH minimum - [1302]

Code station	Nom Station	Bassin Hydrographique	Code masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Typologie 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
06083899	ANGILLON A LES-NANS 1	RMC	DR504	ANGILLON	NANS	P5	-	-	-	-	8,2	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	-	-	-	-	-	-	8,4
06083900	ANGILLON A LES-NANS 2	RMC	DR504	ANGILLON	NANS	P5	-	-	-	-	8,4	8,2	-	-	8,1	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083902	ANGILLON A LES-NANS 1	RMC	IND	ANGILLON	NANS	P5	-	-	-	-	7,3	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083904	ANGILLON A CHAPOIS	RMC	DR504	ANGILLON	CHAPOIS	P5	-	-	-	-	8,2	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083905	ANGILLON A CHAPOIS 1	RMC	DR504	ANGILLON	CHAPOIS	P5	-	-	-	-	8,3	8,2	-	-	8,3	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083910	ANGILLON A CHAPOIS 2	RMC	DR504	ANGILLON	CHAPOIS	P5	-	-	-	-	8,4	8,4	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083915	DOYE A SUPT	RMC	IND	DOYE	SUPT	TP5	-	-	-	-	8,3	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083917	BIEF DE LA FONTAINE A ANDELOT 1	RMC	IND	BIEF DE LA FONTAINE	ANDELOT-EN-MONTAGNE		-	-	-	-	7,2	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083918	RUISSEAU D'ANDELOT A ANDELOT-EN-MONTAGNE	RMC	IND	ANDELOT	ANDELOT-EN-MONTAGNE		-	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083919	BIEF DE LA FONTAINE A ANDELOT 2	RMC	IND	BIEF DE LA FONTAINE	ANDELOT-EN-MONTAGNE	TP5	-	-	-	-	7,2	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083920	RUISSEAU D'ANDELOT A VERS-EN-MONTAGNE	RMC	DR10972	ANDELOT	VERS EN MONTAGNE	TP5	-	-	-	-	8,8	7,7	-	-	7,9	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083921	ANGILLON A VERS-EN-MONTAGNE 1	RMC	DR504	ANGILLON	VERS EN MONTAGNE	P5	-	-	-	-	8,8	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083923	ANGILLON A VERS-EN-MONTAGNE	RMC	DR504	ANGILLON	VERS EN MONTAGNE	P5	-	-	-	-	7,3	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083925	ANGILLON A VERS-EN-MONTAGNE 2	RMC	DR504	ANGILLON	VERS EN MONTAGNE	P5	-	-	-	-	8,3	7,8	-	-	7,9	8,2	-	-	-	-	8,2	8,2	8,3	8,6	8,2	8,3	8,1	-	-	-
06083926	ANGILLON A LE-PASQUIER 2	RMC	DR504	ANGILLON	PASQUIER	P5	-	-	-	-	8,4	7,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083927	RUISSEAU DE L'ETANG A LE-PASQUIER	RMC	IND	ETANG	PASQUIER		-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083928	ANGILLON A LE-PASQUIER	RMC	DR504	ANGILLON	PASQUIER	P5	-	-	-	-	7,6	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083929	TEMUSE A LATET	RMC	IND	TEMUSE	LATET	TP5	-	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083930	ANGILLON A ARDON 1	RMC	DR504	ANGILLON	VANNOZ	P5	-	8,3	-	-	8,5	8	-	-	8,4	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	-	-	-	-
06083931	RUISSEAU DE VANNOZ A ARDON	RMC	IND	VANNOZ	VANNOZ		-	-	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083933	ANGILLON A ARDON 2	RMC	DR504	ANGILLON	ARDON	P5	-	-	-	-	8,3	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06083935	ANGILLON A CROTENAY	RMC	DR504	ANGILLON	CROTENAY	P5	-	-	-	-	8,6	8,4	-	-	8,1	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300066	ANGILLON A LE-PASQUIER 1	RMC	DR504	ANGILLON	PASQUIER	P5	-	-	-	-	8,7	8	-	-	8,6	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06465180	ANGILLON A ARDON 3	RMC	DR504	ANGILLON	ARDON	P5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3

Tableau 2 : pH maximum - [1302]

[illegible]

