

Notes : - L'EQR, ou écart à la référence, est le rapport entre un état observé et l'état que «devrait» avoir le milieu en l'absence de perturbation anthropique. Il est calculé sur la base d'indices, son résultat est un ratio sur une échelle de 0 à 1.

- 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)

(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)

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



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
06041130	NOUE A L'ABERGEMENT-STE-COLOMBE	RMC	DR10139	NOUE	L'ABERGEMENT-SAINTE-COLOMBE	TP15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,77	0,67	0,63
06041400	NATOUZE A BOYER 1	RMC	DR11086	NATOUZE	BOYER	TP10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,88	-	-	-	-	-	-	-	-
06041510	NATOUZE A OZENAY	RMC	DR11086	NATOUZE	OZENAY	TP10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]

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
06041130	NOUE A L'ABERGEMENT-STE-COLOMBE	RMC	DR10139	NOUE	L'ABERGEMENT-SAINTE-COLOMBE	TP15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,71	0,79	0,71
06041400	NATOUZE A BOYER 1	RMC	DR11086	NATOUZE	BOYER	TP10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,67	0,8	0,53	0,87	0,87	1	-	-	-
06041510	NATOUZE A OZENAY	RMC	DR11086	NATOUZE	OZENAY	TP10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
06041515	NATOUZE A OZENAY 1	RMC	DR11086	NATOUZE	OZENAY	TP10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,73	-	-	-	-	-
06041525	NATOUZE A OZENAY 2	RMC	DR11086	NATOUZE	OZENAY	TP10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,87	-	-	-	-	-

[illegible]