

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)

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 : EQR de l'IBD (Diatomées)

[illegible]**Tableau 2 : EQR de l'IBMR (Macrophytes)**

Code station	Norm 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
06970900	VALOUSE A CORNOD 2	RMC	DR492	VALOUSE	CORNOD	M5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	0,88	-	0,85	-	0,83	-

Tableau 3 : EQR de l'IBG-DCE (MacroInvertébrés)

[illegible]

Tableau 4 : EQR de l'IBGN (MacroInvertébrés)

[illegible]