

FRCR147(BRAS D'ALTORF)

Etat 2011-2013 (SDAGE 2015)

Etat 2010-2011 (Et
des Lieux 201

Etat chimique		Commentaires	Etat chimique
3		Confiance	ND
Paramètres déclassants: Somme de Benzo(g,h,i)pérylène et Indéno(1,2,3-cd)pyrène		(111 paramètres surveillés sur 41 possibles)	Confiance

Etat écologique				Commentaires	Etat écologique		
3				Confiance Faible	3	Confiance Elevé	
Biologie	3	Diatomées		2	Surveillance	3	Surveillanc
		Invertébrés		2	Surveillance		
		Poissons		3	Surveillance		
		Macrophytes		ND	Surveillance		
Paramètres généraux	2	Bilan en oxygène	COD	1	Surveillance	2	Surveillanc
			DBO5	2	Surveillance		
			sat O2	2	Surveillance		
			O2	1	Surveillance		
		Nutriments	NH4+	1	Surveillance		
			NO2	1	Surveillance		
			NO3	1	Surveillance		
			PO4	2	Surveillance		
			Pt	2	Surveillance		
			Acidification	2	Surveillance		
Température	1	Surveillance					
Substances	2	Chlortoluron		1	Surveillance	≥3	Modélisatio PEGASE 2012
		2,4-D		1	Surveillance		
		Linuron		1	Surveillance		
		2,4-MCPA		1	Surveillance		
		Arsenic		2	Surveillance		
		Zinc		2	Surveillance		
		Chrome		2	Surveillance		
		Cuivre		2	Surveillance		
		Oxadiazon		2	Surveillance		

Légende :

Etat/Potentiel écologique

1	Très bon
≤2	Très bon à bon
2	Bon
3	Moyen
4	Médiocre
5	Mauvais
ND	Non déterminé / Inconnu
≥3	Moyen à Mauvais

Etat chimique

2	Bon
3	Mauvais
ND	Non déterminé / Inconnu

> Stations de suivi de la qualité des eaux sur la masse d'eau :

LE BRAS D'ALTORF À DUPPIGHEIM

> Stations de suivi hydrométrique sur la masse d'eau :

Aucun point de suivi