

FRCR91(BRUCHE 4)

Etat 2011-2013 (SDAGE 2015)

Etat 2010-2011 (Et
des Lieux 201

Etat chimique		Commentaires	Etat chimique	
3		Confiance	3	
Paramètres déclassants: Somme de Benzo(g,h,i)pérylène et Indéno(1,2,3-cd)pyrène		(74 paramètres surveillés sur 41 possibles)	Confiance Elevé	

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

LA BRUCHE À KOLBSHEIM
LA BRUCHE À HOLTZHEIM
Voir toutes les stations

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

LA BRUCHE à HOLTZHEIM [2]
LA BRUCHE à HOLTZHEIM [1]
LA BRUCHE à OBERSCHAEFFOLSHEIM
LA BRUCHE à WOLXHEIM