

FRCR91(BRUCHE 4)

Etat 2015-2017 (Etat des Lieux 2019)

Etat 2011-2013 (SDAGE
2015)

Etat chimique					Commentaires	Etat chimique			
3					Confiance	3			
Paramètres déclassants: Benzo(g,h,i)pérylène, Fluoranthène, Benzo(a)pyrène					(118 paramètres surveillés sur 41 possibles)	Confiance			
Etat écologique					Commentaires	Etat écologique			
4					Confiance Elevé	3	Confiance Faible		
Biologie	4	Diatomées			4	Surveillance	3	Surveillance	
		Invertébrés			1	Surveillance			
		Poissons			ND	Surveillance			
		Macrophytes			ND	Surveillance			
Paramètres généraux	2	Bilan en oxygène	2	COD		1	Surveillance	2	Surveillance
				DBO5		1	Surveillance		
				sat O2		2	Surveillance		
				O2		2	Surveillance		
		Nutriments	2	NH4+		2	Surveillance		
				NO2		1	Surveillance		
				NO3		1	Surveillance		
				PO4		2	Surveillance		
				Pt		2	Surveillance		
				Acidification		2	Surveillance		
Température		2	Surveillance						
Substances	≥3	Chlortoluron			1	Surveillance	2	Surveillance	
		2,4-D			2	Surveillance			
		Linuron			ND				
		2,4-MCPA			1	Surveillance			
		Arsenic			2	Surveillance			
		Zinc			2	Surveillance			
		Chrome			1	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