

Arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface (NOR : DEVO1001032A)

Arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface (NOR : DEVO1001032A)

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

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

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

LA SAUER à BEINHEIM