

# INFORMATIONS SUR LA STATION DE MESURE

109500

## LE CANAL DE BOURBOURG À BOURBOURG (59)

Masse d'eau DELTA DE L'AA (FRAR61)

Typologie Cours d'eau grand/moyen des dépôts argilo-sableux (GM 20)

Altitude de la station 4,11 m



Élément(s) de qualité suivi(s)	
<input checked="" type="checkbox"/> Physico-chimie	<input type="checkbox"/> Invertébrés
<input checked="" type="checkbox"/> Diatomées	<input type="checkbox"/> Macrophytes
<input type="checkbox"/> Phytoplancton	<input type="checkbox"/> Poissons

Représentativité du tronçon où est située la station par rapport à la masse d'eau					
	Caractéristiques		Masse d'eau	Tronçon	Représentativité
Hydromorphologie	Pente (%)				Absence de données
	Taux de ripisylve (%)				
	Fragmentation (nb seuil/km)				
	Classe d'altération SYRAH				
	Taux plan d'eau (%)				
	Taux linéaire ennoyé (m)				
Physico-chimie	Occupation du sol	Artificiel (%)			Absence de données
		Agricole (%)			
		Naturel (%)			
	Densité (nb hab/km²)				
	Population en ANC (%)				

Réseau(x) de mesure associé(s)			1 <sup>er</sup> cycle	2 <sup>ème</sup> cycle
DCE	Station d'évaluation			
		RCS		
		RCO		
Autres		Référence		
		Nitrates		
		Flux		
		OSPAR		
		CIM/RHME		
	Pesticides			
	RHAP	X	X	