

INFORMATIONS SUR LA STATION DE MESURE

104300

LE GRAND DRACK À GRAVELINES (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 4,23 m



Élément(s) de qualité suivi(s)

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Physico-chimie | <input type="checkbox"/> Invertébrés |
| <input 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/km ²)				
	Population en ANC (%)				

Réseau(x) de mesure associé(s)

		1 ^{er} cycle	2 ^{ème} cycle
DCE	Station d'évaluation		
	RCS		
	RCO		
Autres	Référence		
	Nitrates		X
	Flux	X	X
	OSPAR		
	CIM/RHME		
	Pesticides		
RHAP	X	X	