

# INFORMATIONS SUR LA STATION DE MESURE

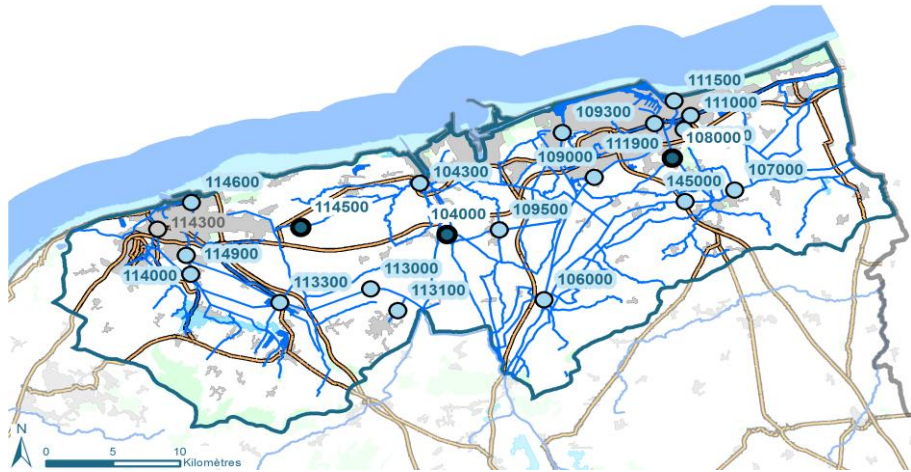
113000

## LE CANAL DE CALAIS À NOUVELLE-ÉGLISE (62)

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

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

Altitude de la station 6,28 m



### Légende de la carte :

- Station "DCE"
- Station "autre réseau"
- Station d'évaluation
- Station supprimée

### 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 (%)				<b>Absence de données</b>
	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 (%)			<b>Absence de données</b>
		Agricole (%)			
		Naturel (%)			
	Densité (nb hab/km <sup>2</sup> )				
	Population en ANC (%)				

### Réseau(x) de mesure associé(s)

		1 <sup>er</sup> cycle	2 <sup>ème</sup> cycle
DCE	<b>Station d'évaluation</b>		
		RCS	
		RCO	
Autres		Référence	
		Nitrates	
		Flux	
		OSPAR	
		CIM/RHME	
	Pesticides		
	RHAP	X	X