

# INFORMATIONS SUR LA STATION DE MESURE

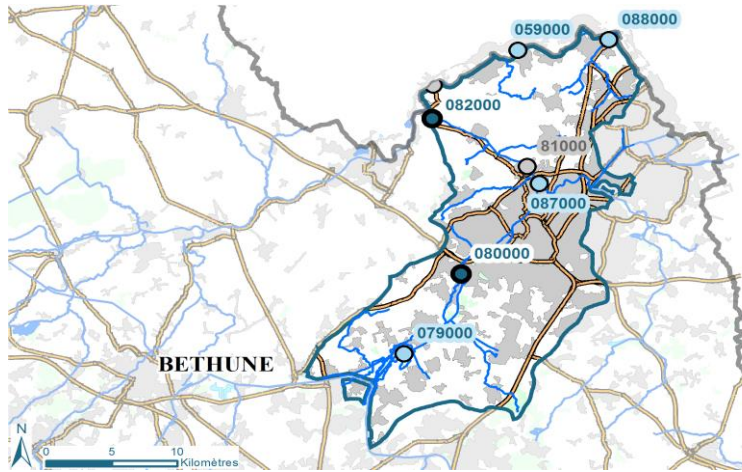
087000

## LE CANAL DE ROUBAIX À MARQUETTE LEZ LILLE (59)

**Masse d'eau** DEULE CANALISEE DE LA CONFLUENCE AVEC LE CANAL D'AIRE A LA CONFLUENCE AVEC LA LYS (FRAR32)

**Altitude de la station** 16,14 m

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



**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
<b>Hydromorphologie</b>	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)				
<b>Physico-chimie</b>	<b>Ocupation du sol</b>	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
<b>DCE</b>	<b>Station d'évaluation</b>		
		RCS	
		RCO	
<b>Autres</b>		Référence	
		Nitrates	
		Flux	
		OSPAR	
		CIM/RHME	
	Pesticides		
	RHAP	X	X