



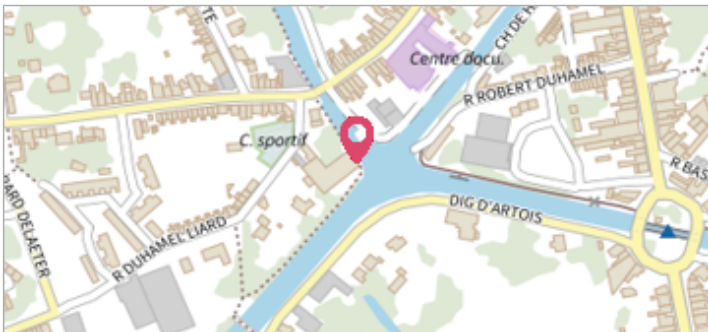
Commune : MERVILLE

Rivière : La Lys

## Base nautique façade vers la Lys

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Bassins du Nord  
**Code :** WEB\_S\_202407230204    **Date de mise à jour :** 23/07/2024  
**Auteur :** SPC BN

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.63666327 / Y: 50.63984030  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 674254 / Y: 7060380  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6366633 / Y: 50.6398403  
**Code Hydro:** E3--0120    **Rive de référence:**

**5 2024**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **16.553 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** sur la baie vitrée à l'angle du mur**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202407230636    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC BN    23/07/2024

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non    **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Aucune

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE LAISSES DE CRUE LYS**  
**JANVIER 2024 - 10/01/2024**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Artois - Picardie

**NIVELLEMENT CRUE DE LA LYS JANVIER 2024 - 11/01/2024**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Artois - Picardie  
**Commentaires sur le nivelllement :** la terrasse en construction est au même niveau que le bas de porte  
**Référence nivellée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** terrasse en construction face à la baie vitrée  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 16.433 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.120 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.553 m