

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 janvier 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(s) :** SPC Artois - Picardie**NIVELLEMENT CRUE DE LA LYS JANVIER 2024 - 11/01/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le nivellement :** la terrasse en construction est au même niveau que le bas de porte**Référence nivelée :** 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