

Commune : **MERVILLE**Rivière : **La Lys****17 digue d'artois****Commentaires** : à l'intérieur de la propriété dans la cour**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : WEB_S_202407224340**Date de mise à jour** : 22/07/2024**Auteur** : SPC BN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.63803564 / Y: 50.63935970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 674351 / Y: 7060326**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6380356 / Y: 50.6393597**Code Hydro**: E3--0120**Rive de référence**:**4 janvier 2024**Altitude calculée de l'eau : **16.369 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Témoignage du propriétaire sur le niveau d'eau maximal relevé dans sa cour intérieure**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202407224813**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC BN

23/07/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**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 LYS JANVIER 2024 - 11/01/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le nivellement** : cour intérieure, porte blanche accès habitation principale, l'eau a légèrement dépassé la marche**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol de la cour**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 16.229 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 16.369