

Commune : **THEROUANNE**Rivière : **La Lys****9 Grand rue****Commentaires** : Première maison (sur la gauche) dans l'impasse, avec 4 marches pour accéder à la porte.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : WEB_S_202407182407**Date de mise à jour** : 18/07/2024**Auteur** : SPC BN

site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.25755228 / Y: 50.63723540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647388.1 / Y: 7060277.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2575523 / Y: 50.6372354**Code Hydro**: E3--0120**Rive de référence**:**3 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202407185646**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC BN

18/07/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**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 - 30/05/2024****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le nivellement** : Différence entre point GPS et théodolite : + 0.987m

Hauteur de la laisse de crue sur porte : + 0.24m

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol dans l'allée**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 36.273 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.227 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 37.5

repère sur porte