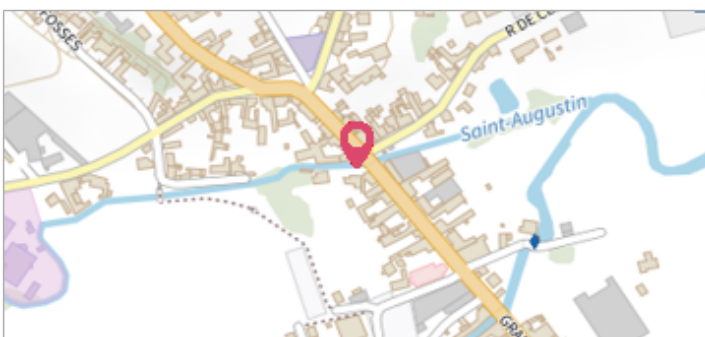


Commune : **THEROUANNE****9 Grand rue**Rivière : **La Lys****Commentaires :** Première maison (sur la gauche) dans l'impasse, avec 4 marches pour accéder à la porte.**1**

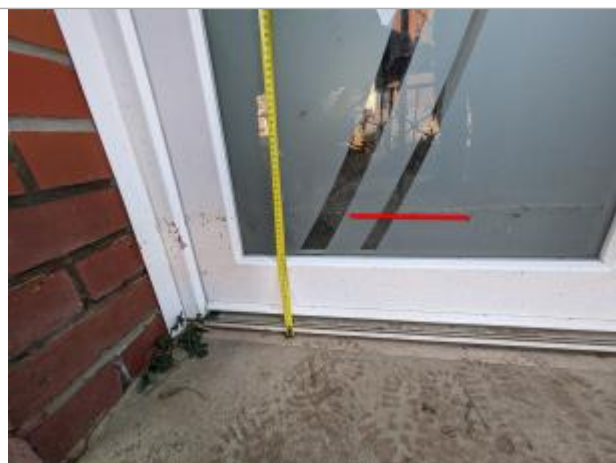
Repère(s) sur le site

**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



repère sur porte

**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 niveling :** Différence entre point GPS et théodolite : + 0.987m

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

**Référence nivélée :** 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