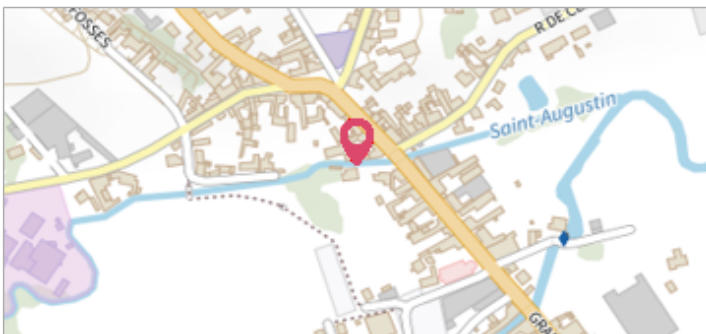


Commune : **THEROUANNE****7 Grand rue**Rivière : **La Lys**

Commentaires : porte de garage

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB_S_202407182656**Date de mise à jour :** 18/07/2024**Auteur :** SPC BN

maison du fond

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.25718031 / Y: 50.63723540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647361.74 / Y: 7060278.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2571803 / Y: 50.6372354**Code Hydro:** E3--0120**Rive de référence:****3 Janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.586 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202407183122**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 nivelllement :** Différence point gps / théodolite : + 0.013m

Hauteur de la laisse de crue : + 1.30m

Référence nivellée : Autre type de référence**Description référence du repère :** sol de 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) :** 1.313 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.586 m