

Commune : **THEROUANNE**Rivière : **La Lys****Panneau carte de la ville****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB_S_202407181013**Date de mise à jour :** 18/07/2024**Auteur :** SPC BN

site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.25867105 / Y: 50.63639810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 647466.5 / Y: 7060183.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2586711 / Y: 50.6363981**Code Hydro:** E3--0120**Rive de référence:****3 janvier 2024**Altitude calculée de l'eau : **37.586 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** repère pris au pied de droite depuis le sol**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202407183126**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(s) :** 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 gps/théodolite : + 0.104m

Hauteur de la laisse de crue : +0.31m

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** sol entre pharmacie et église**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 37.172 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.414 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.586 m

repère