

Commune : **THEROUANNE**Rivière : **La Lys****Collège F.Mitterrand bat administratif parking****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Bassins du Nord

Code : WEB_S_202406252220

Date de mise à jour : 25/06/2024

Auteur : SPC BN



parking

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25309782 / Y: 50.63687800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647072.08 / Y: 7060241

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2530978 / Y: 50.636878

Code Hydro: E3--0120

Rive de référence:

**3 janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.824 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202406253220

Date de mise à jour :

Auteur : SPC BN

25/06/2024

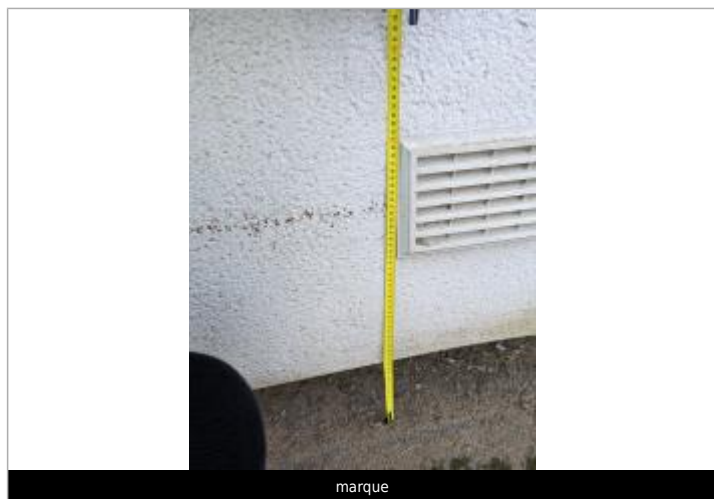
MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Aucune



marque

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 - 30/05/2024

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC Artois - Picardie

Commentaires sur le nivellement : hauteur de la laisse de crue : 0.42m

Différence point gps et théodolite : +0.181m

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sur le rebords des places de parking

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 37.223 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.601 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.824