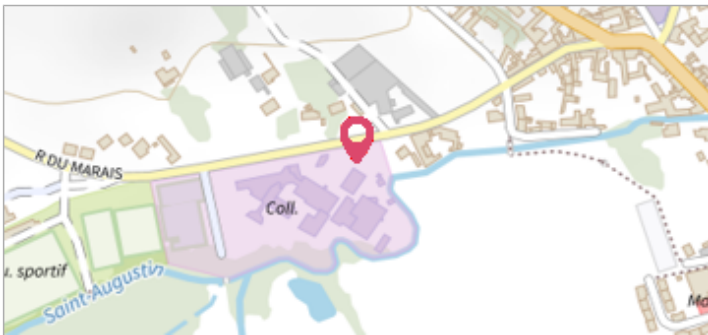


Commune : **THEROUANNE**Rivière : **La Lys****Collège F.Mitterand bat administratif parking****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Bassins du Nord  
**Code :** WEB\_S\_202406252220    **Date de mise à jour :** 25/06/2024  
**Auteur :** SPC BN

**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 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

**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 LYS JANVIER 2024 - 30/05/2024**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Organisme :** SPC Artois - Picardie  
**Commentaires sur le niveling :** hauteur de la laisse de crue : 0.42m  
 Différence point gps et théodolite : +0.181m  
**Référence nivélée :** 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