



Commune : SAINT-LEONARD

Rivière : La Liane

Arrière du bâtiment SIB**Commentaires :** Mur arrière de l'imprimerie**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Artois-Picardie**Code :** WEB_S_202406052155 **Date de mise à jour :** 05/06/2024**Auteur :** SPC BN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.61488980 / Y: 50.68909130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 601952.2 / Y: 7066669.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6148898 / Y: 50.6890913**Code Hydro:** E53-0020 **Rive de référence:****7 Novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **6.087 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Depuis l'angle du bâtiment 3eme colonne bleue**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202406062025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC BN

06/06/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE LAISSES DE CRUES LIANE NOVEMBRE 2023 - 08/11/2023****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Artois - Picardie**NIVELLEMENT CRUE LIANE NOVEMBRE 2023 - 22/05/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur de la laisse : 0.39m

Différence théodolite entre point gps et marque sur le mur : -0.03m

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** sol en face de la paroi du bâtiment**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.727 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.087