



Commune : SAINT-LEONARD

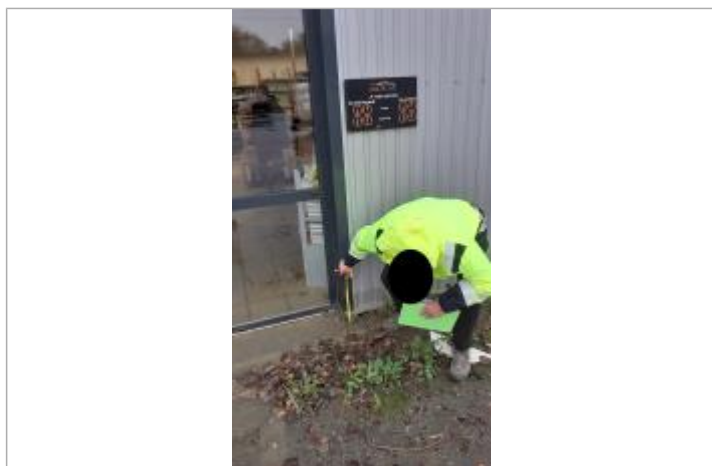
Rivière : La Liane

CDL ELEC**Commentaires :** Boulevard de la liane entreprise CD ELEC**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB_S_202401304727**Date de mise à jour :** 28/05/2024**Auteur :** SPC BN

cdl elec

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61115570 / Y: 50.69278590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 601695.14 / Y: 7067085.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6111557 / Y: 50.6927859**Code Hydro:** E53-0020**Rive de référence:****7 novembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.131 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202405285325**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC BN

28/05/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Aucune

Sur la façade à droite

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE LAISSES DE CRUES LIANE NOVEMBRE 2023 - 08/11/2023**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Artois - Picardie**NIVELLEMENT CRUE LIANE NOVEMBRE 2023 - 22/03/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le nivellement :** relevé sur façade marquée à 0.18m

Différence théodolite entre point gps et façade = + 0.02m

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** sol parking**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.931 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.131 m