

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

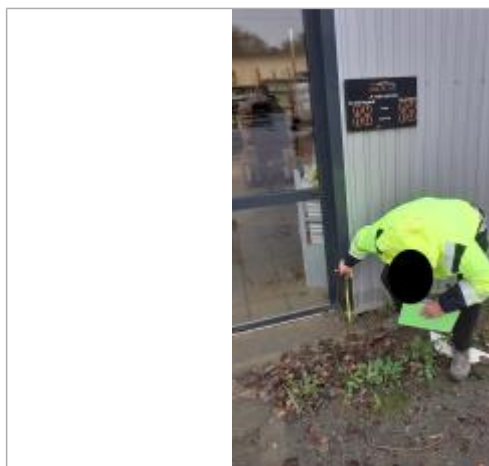
cdl elec

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**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 - 22/03/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le nivellement** : relevé sur façade marque 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

Sur la façade à droite