



Commune : SAINT-LEONARD

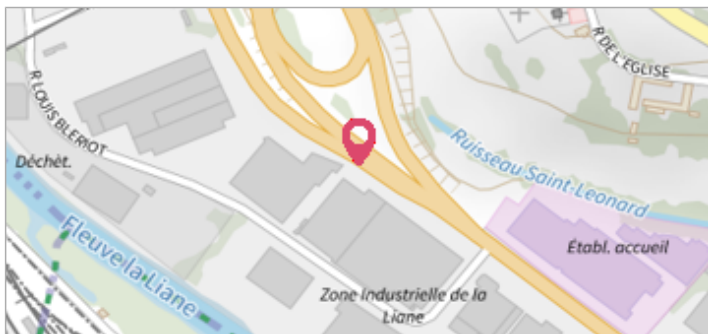
CDL ELEC

Rivière : La Liane

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**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 :** SPC Artois - Picardie**NIVELLEMENT CRUE LIANE NOVEMBRE 2023 - 22/03/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le niveling :** relevé sur façade marque à 0.18m

Différence théodolite entre point gps et façade = + 0.02m

**Référence nivélée :** 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