



Commune : SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE

Rivière : La Touques

Clôture grillagée devant entrepôt, rue de l'Europe

Commentaires : Le site se situe après le dernier virage de la rue de l'Europe, dans la dernière ligne droite avant la fin de l'impasse. L'entrepôt est le 1er à gauche après le virage, en regardant le bout de la rue.
Le site est au niveau d'un poteau de clôture (le 16ème en partant du haut de la rue, côté virage).
Le cours d'eau à l'origine de la crue est La Martinière.

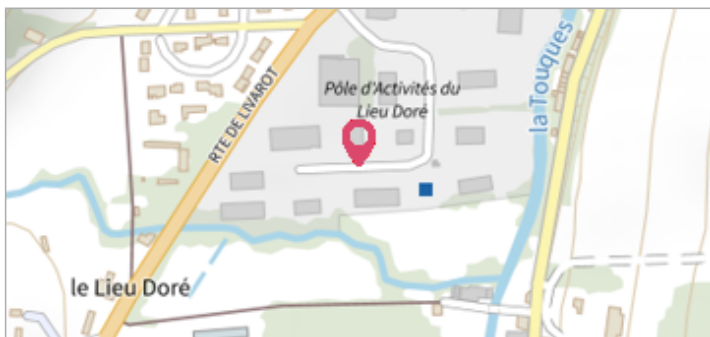
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202406141840 Date de mise à jour : 20/06/2024

Auteur : SPC.SACN



Vue depuis la rue de l'Europe

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.21476991 / Y: 49.10814740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 496666.14 / Y: 6893400.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2147699 / Y: 49.1081474

Code Hydro: I0--0200

Rive de référence: Gauche

**12 Mai 2024**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Laisse de crue à 20 cm/sol.

Altitude calculée de l'eau : **55.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202406142249

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

14/06/2024



laisse de crue à 20 cm/sol

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 17/05/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

Commentaires sur le nivellation : Précision instrument: +/- 2 cm.

Référence nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol au pied du grillage

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 55.300 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.5