

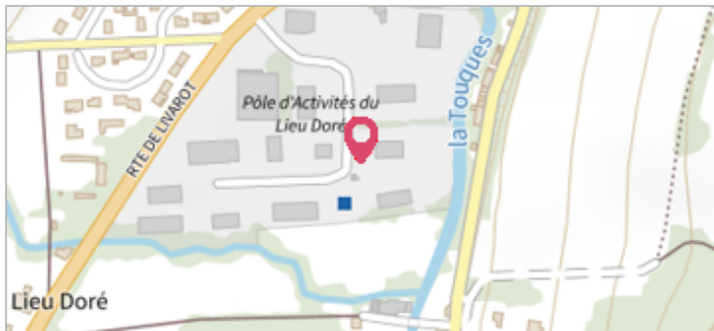
Commune : **SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE**Rivière : **La Touques****Muret enclos de braséro dans "Showroom", 142 rue de l'Europe.****Commentaires** : Muret d'un enclos (dans lequel se trouve un braséro) dans la cour de l'entreprise "paysagiste", au milieu d'une zone "jardin".

Le muret se situe sur la droite de la cour en entrant.

Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est La Martinière.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202406144807 **Date de mise à jour** : 20/06/2024**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis la rue de l'Europe

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.21582854 / Y: 49.10828950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 496743.95 / Y: 6893413.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.2158285 / Y: 49.1082895**Code Hydro**: I0--0200**Rive de référence**: Gauche**12 Mai 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.155 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue à 7.5 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202406145733**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

14/06/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné

Laisse de crue à 7.5 cm/sol

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 nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol au pied du muret**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 55.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.075 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.155