

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 1^{er} à gauche après le virage, en regardant le bout de la rue.Le site est au niveau d'un poteau de clôture (le 16^{ème} en partant du haut de la rue, coté 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**Altitude calculée de l'eau : **55.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue à 20 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202406142249**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

14/06/2024

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(s)** : 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 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 m

laisse de crue à 20 cm/sol