

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<sup>er</sup> à gauche après le virage, en regardant le bout de la rue.  
Le site est au niveau d'un poteau de clôture (le 16<sup>ème</sup> 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.5 m**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 :** 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

laisse de crue à 20 cm/sol