

Commune : **SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE**Rivière : **La Touques****Façade bâtiment "Couvreur", 115 rue de l'Europe.**

**Commentaires :** Le site se situe sur la façade Nord du bâtiment, celle face au portail d'entrée.  
La laisse a été prise au niveau de la 9<sup>ème</sup> lame de bardage (sur la droite de la gouttière, en lui faisant face).  
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\_202406131241 **Date de mise à jour :** 20/06/2024  
**Auteur :** SPC.SACN



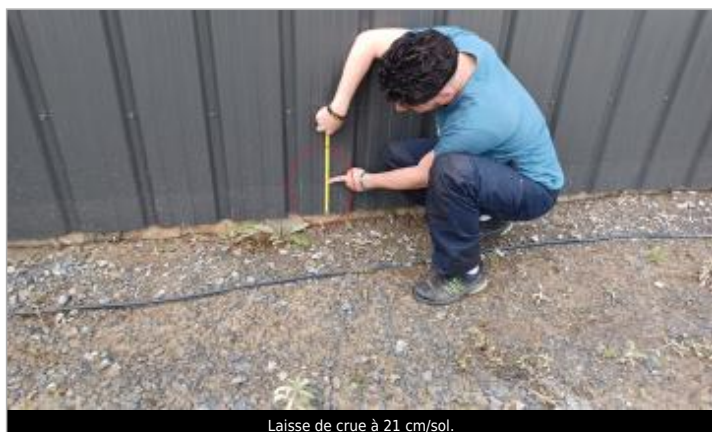
Vue depuis la rue de l'Europe

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.21607263 / Y: 49.10901430  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 496764.6 / Y: 6893493.82  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.2160726 / Y: 49.1090143  
**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 : **54.64 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 21 cm/sol.**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202406131839 **Date de mise à jour :** 13/06/2024  
**Auteur :** SPC.SACN



Laisse de crue à 21 cm/sol.

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non **État du repère :** Mauvais  
**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 :** Méthode combinée  
**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 mur.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 54.430 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.210 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.64