



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 ème 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.

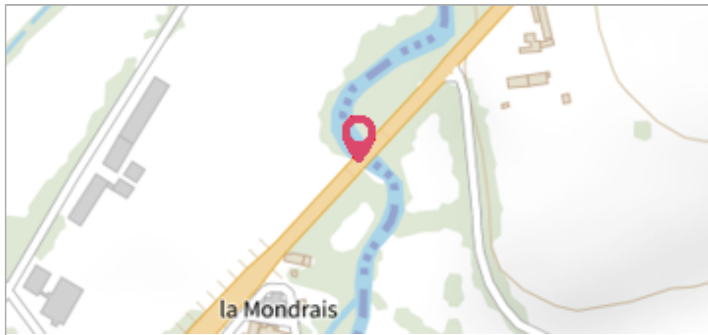
1 Repère(s) sur le site

### 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.

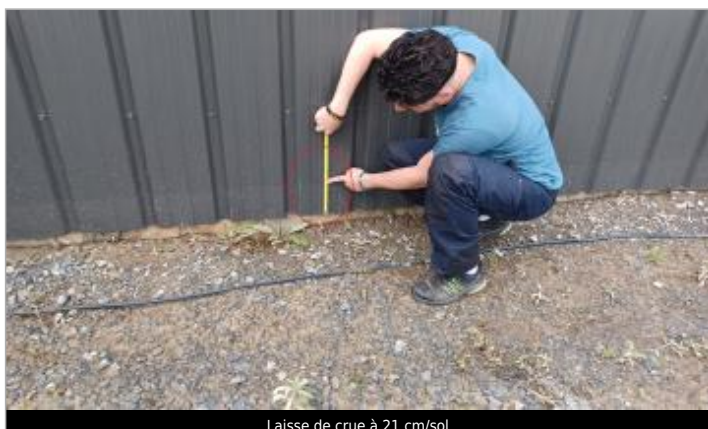
### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202406131839

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

13/06/2024



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 : 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 nivelllement : Précision instrument: +/- 2 cm.

Référence nivellée : 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