

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

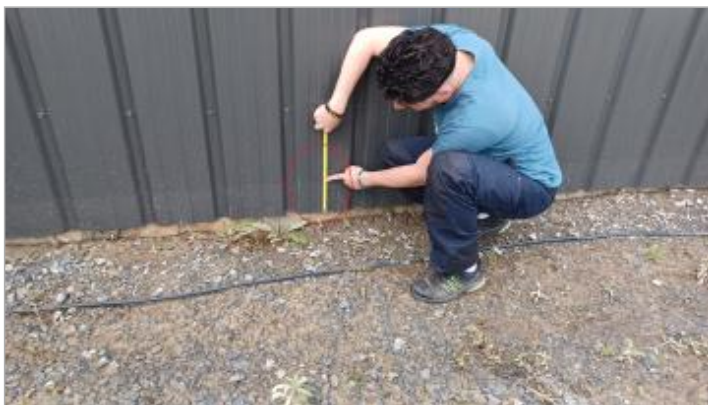
Commentaires : Le site se situe sur la façade Nord du bâtiment, celle face au portail d'entrée.
La laisse a été prise au niveau de la 9 ème lame de bardage (sur la droite de la gouttière, en lui faisant face).
Le cours d'eau à l'origine de la crue est: La Martinière.

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:** IO--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 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