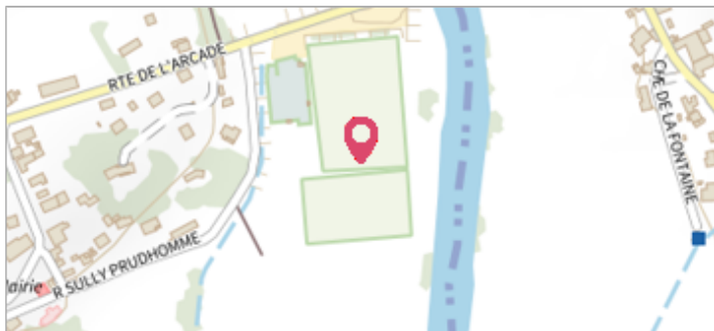


Commune : **SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE**Rivière : **La Touques****Façade bâtiment "fournisseur matériel agricole, rue de l'Europe.****Commentaires :** Le bâtiment se situe au bout de l'impasse "rue de l'Europe", la façade est celle orientée au Nord, sur la droite du bâtiment (en lui faisant face).

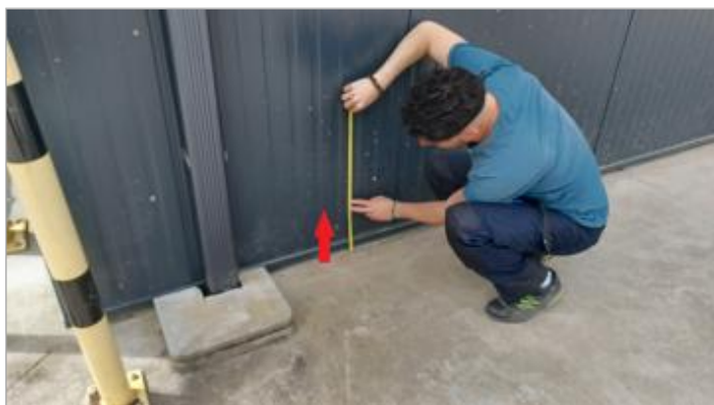
Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est la Martinière.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202406142929 **Date de mise à jour :** 20/06/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue de l'Europe.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.21350836 / Y: 49.10791610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 496573.17 / **Y:** 6893378.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2135084 / Y: 49.1079161**Code Hydro:** IO-0200 **Rive de référence:** Gauche**12 Mai 2024**Altitude calculée de l'eau : **56.289 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 25.5 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202406143430**Date de mise à jour :** 14/06/2024**Auteur :** SPC.SACN**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

laisse de crue à 25.5 cm/sol

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 mur.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.034 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.255 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.289 m