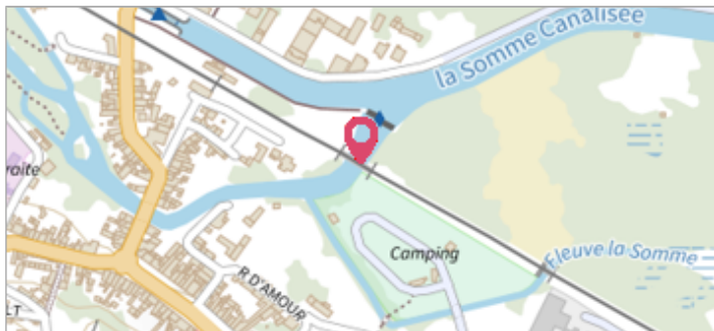


Commune : **SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE**Rivière : **La Touques****Muret de clôture de jardin, 11 rue Serge Loiseau.**

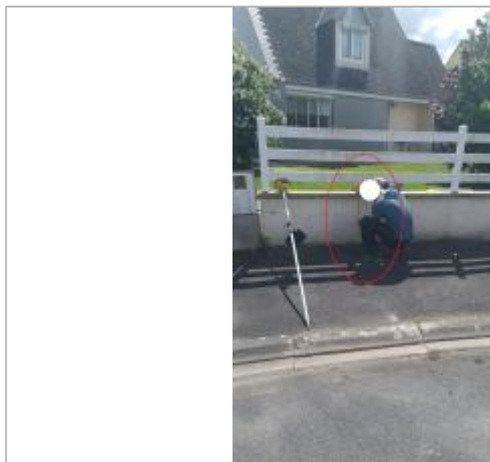
Commentaires : Il s'agit d'un muret de clôture de jardin donnant sur la rue Loiseau, sur le devant du pavillon et sur la partie gauche (en faisant face à la maison).
Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est La Martinière.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202406215633 **Date de mise à jour :** 21/06/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue Serge Loiseau.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.21254626 / Y: 49.10898560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 496507.16 / **Y:** 6893499.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2125463 / Y: 49.1089856**Code Hydro:** I0-0200 **Rive de référence:** Gauche**12 Mai 2024**Altitude calculée de l'eau : **57.01 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 47 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202406210032**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

21/06/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

Laisse de crue à 47 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 muret.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.540 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.01