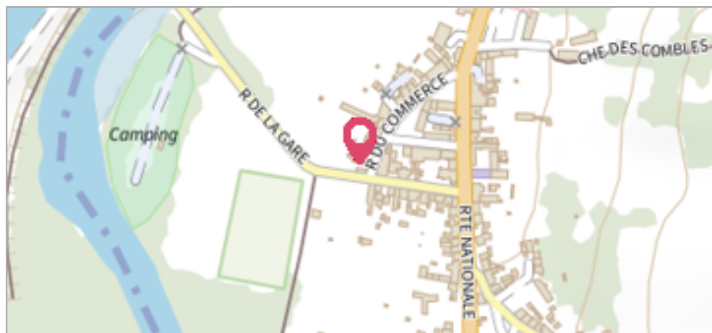


Commune : **SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE**Rivière : **La Touques****Muret enceinte de jardin, 220 Route de Livarot (RD 579)**

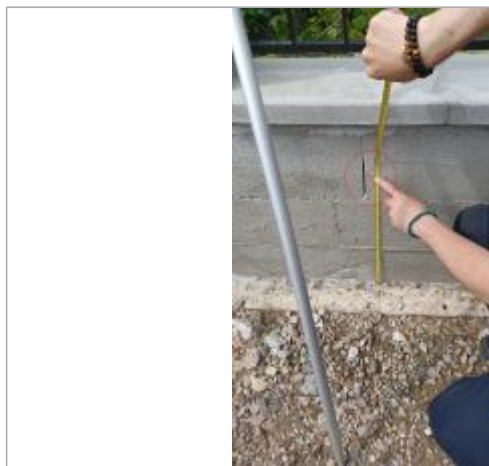
**Commentaires :** Le muret est en parpaings, il est situé sur la droite du portail (en lui faisant face), il est à l'arrière de la maison, il donne accès au Chemin Saint Hippolyte.  
Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est La Martinière.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202406185511 **Date de mise à jour :** 12/11/2025**Auteur :** SPC.SACN

Vue du Chemin St Hippolyte

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.21517255 / Y: 49.11041120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 496704.4 / **Y:** 6893651.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2151725 / Y: 49.1104112**Code Hydro:** IO-0200 **Rive de référence:** Gauche**12 mai 2024**Altitude calculée de l'eau : **54.71 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 46 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202406185907**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

12/11/2025

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

Laisse de crue à 46 cm/sol

**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 :** 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) :** 54.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.71 m