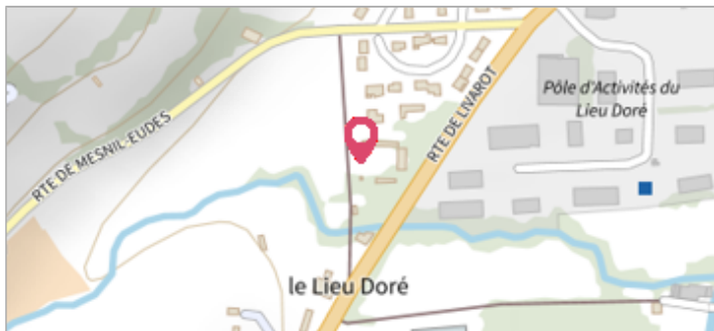


Commune : **SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE**Rivière : **La Touques****Haie en fond de jardin, 520 route de Livarot.**

**Commentaires :** Le site est du côté du chemin qui longe la propriété, à proximité d'un fossé (qui a débordé).  
le site est sur la droite de la maison lorsque l'on est face à elle.  
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\_202406250549 **Date de mise à jour :** 25/06/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le chemin qui longe la propriété.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.21202613 / Y: 49.10816090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496465.97 / Y: 6893409.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2120261 / Y: 49.1081609**Code Hydro:** I0-0200 **Rive de référence:** Gauche**12 Mai 2024**Altitude calculée de l'eau : **57.49 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 82 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202406251032**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

25/06/2024

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

Laisse de crue à 82 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: +/- 1 cm.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied de la haie.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.49