

Commune : **SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE**Rivière : **La Touques****Porte de garage, 520 route de Livarot.**

**Commentaires :** Un bloc de garages est situé entre le 520 et 510 route de Livarot. Le site est la dernière porte de garage en venant de la route de Livarot. Le cours d'eau a 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\_202406245222 **Date de mise à jour :** 25/06/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le chemin d'accès aux garages

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.21204795 / Y: 49.10841700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496468.57 / Y: 6893437.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2120479 / Y: 49.108417**Code Hydro:** IO-0200 **Rive de référence:** Gauche**12 mai 2024**Altitude calculée de l'eau : **57.22 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 55 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202406245556**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

24/06/2024

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

Laisse de crue à 550 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 garage.**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) :** 0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.22