



Commune : SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE

Rivière : La Touques

## Meuble rangement garage, 100 route de Livarot.

**Commentaires :** Le meuble de rangement se situe à l'entrée du garage, sur la gauche (en faisant face au garage).  
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\_202406271513**Date de mise à jour :** 27/06/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis intersection route de Livarot/chemin St Hippolyte

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.21643957 / Y: 49.11062000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496797.67 / Y: 6893671.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2164396 / Y: 49.11062**Code Hydro:** 10--0200**Rive de référence:** Gauche**12 Mai 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.15 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 28 cm/ sol du garage.

Impossible de capter le GPS dans garage, report de la laisse vers l'extérieur à l'aide d'un long niveau.

La laisse a été directement nivéé.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202406272608**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

27/06/2024

### MARQUE

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

### 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 nivellage :** Précision instrument: +/- 3 cm.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.15 m