



Commune : SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE

Rivière : La Touques

## Porte de garage, 4 Route de Livarot.

**Commentaires :** Il s'agit d'un bloc de 4 garages, le site est la 2 ème porte de garage en partant de la droite (en faisant face au bloc).

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\_202406204024**Date de mise à jour :** 20/06/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue de la route de Livarot

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.21574934 / Y: 49.11034850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496746.24 / Y: 6893642.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2157493 / Y: 49.1103485**Code Hydro:** I0--0200**Rive de référence:** Gauche**12 Mai 2024**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **54.98 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Laisse de crue à 13 cm/margelle sous la porte.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202406204502**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

20/06/2024



Laisse de crue à 13 cm/margelle sous la porte.

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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 niveling :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Margelle sous la porte**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.850 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.98 m