



Commune : SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE

Rivière : La Touques

## Porte de portail, 510 route de Livarot.

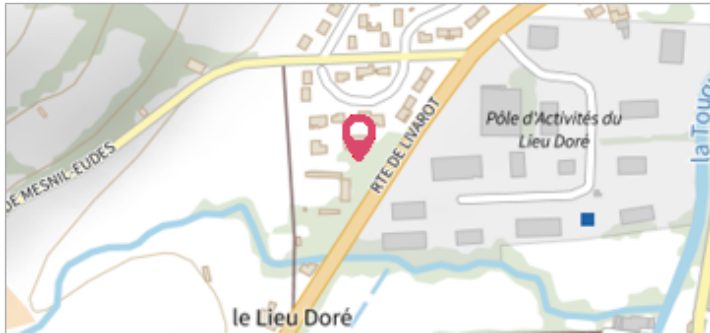
**Commentaires :** Il s'agit de la porte de gauche du portail (en lui faisant face).  
Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est la Martinière.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202406244846    **Date de mise à jour :** 24/06/2024  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis la route de Livarot

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.21271342 / Y: 49.10844320  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496517.23 / Y: 6893439  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2127134 / Y: 49.1084432  
**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 : **57.255 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Laisse de crue à 88.5 cm/sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202406245215    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC.SACN    **24/06/2024**



Laisse de crue à 88.5 cm/sol

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Moyen  
**Pérennité :** Moyenne    **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: +/- 2 cm.  
**Référence nivellée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** sol de la dalle au pied du portail.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 56.370 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.885 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.255