

Commune : **SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE**Rivière : **La Touques****Mur du pavillon, 131 rue Saint Hyppolite.**

**Commentaires :** Mur de la façade Ouest du pavillon, 131 rue Saint Hyppolite.  
La façade est celle qui se trouve de 3/4 face au portail d'entrée.  
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\_202407171903 **Date de mise à jour :** 17/07/2024  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis la rue St Hyppolite

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.21465729 / Y: 49.11021170  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 496666.02 / Y: 6893630.56  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.2146573 / Y: 49.1102117  
**Code Hydro:** IO--0200 **Rive de référence:** Gauche

**12 mai 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.6 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Laisse de crue à 26 cm/sol.**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202407172320 **Date de mise à jour :** 17/07/2024  
**Auteur :** SPC.SACN

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non **État du repère :** Bon  
**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(s) :** SPC Seine aval - Côtiers normands

**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 16/07/2024**

**Méthode :** Méthode combinée  
**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 mur.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 55.340 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.260 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.6