



Commune : SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE

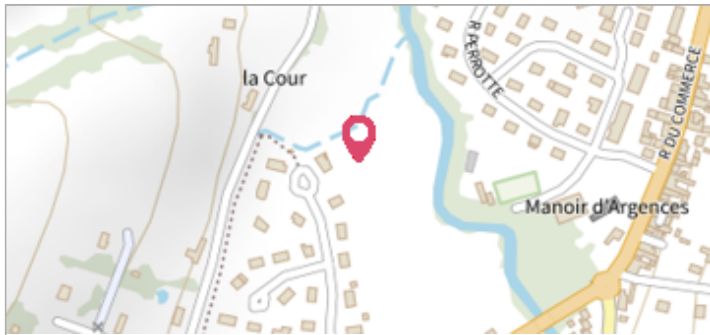
Rivière : La Touques

## Poteau de l'abri à bois, 10 rue du Bout du prés.

**Commentaires :** L'abri à bois est au fond du jardin, sur le côté du pavillon, adossé à un petit chalet en bois.  
 Le poteau est à droite du chalet (en faisant face au chalet avec le pavillon dans notre dos).  
 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\_202407013312    **Date de mise à jour :** 01/07/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue du bout du prés.

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.21486916 / Y: 49.11209240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496688.85 / Y: 6893839.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2148692 / Y: 49.1120924**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 : **53.255 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

**Commentaires :** Laisse de crue à 37.5 cm/sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202407013717**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

01/07/2024

### 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 :** SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 12/06/2024****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 :** sol au pied du poteau**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 52.880 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.375 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.255