

Commune : **SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE**Rivière : **La Touques****Porte acier de l'annexe de la maison, 4 route de Livarot.****Commentaires :** L'annexe (petit local de 2 m2) se situe à l'arrière de la maison. Elle fait face au Chemin Saint Hippolyte.

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_202406183149 **Date de mise à jour :** 20/06/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la RD 579

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.21587058 / Y: 49.11045760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496755.52 / Y: 6893654.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2158706 / Y: 49.1104576**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 : **54.62 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 21 cm/margelle sous la porte.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202406183822**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

18/06/2024



Laisse de crue à 21cm/margelle.

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Mauvais**Repère calculé :** Non**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 nivellement :** précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Margelle sous la porte en acier du local annexe à la maison**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.62 m