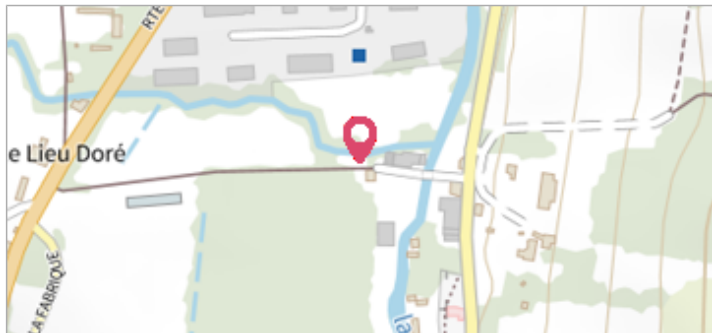


Commune : **SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE**Rivière : **La Touques****Muret du jardin, 81 chemin de La Blanchisserie.****Commentaires :** Le muret est derrière le pavillon, le long du chemin de la blanchisserie, à 2 mètres en amont du portillon. Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est La Martinière.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202407173546 **Date de mise à jour :** 17/07/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue du chemin de La Blanchisserie en aval.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.21563089 / Y: 49.10703960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496724.62 / Y: 6893275.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2156309 / Y: 49.1070396**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 : **55.975 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Laisse de crue à 8.5 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202407173931**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

17/07/2024



Laisse de crue à 8.5 cm/sol.

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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 :** 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 :** Sol au pied du muret.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.890 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.085 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.975 m