

Commune : **SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE**Rivière : **La Touques****Panneau d'information sentier pedestre, 580 route de Livarot.**

Commentaires : Le panneau est en bordure de ruisseau "La Martinière" en rive gauche, à proximité immédiate d'une passerelle, derrière le 520 route de Livarot qui se situe sur l'autre rive du ruisseau.
Le cour 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_202406264920 **Date de mise à jour :** 26/06/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le sentier

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.21189208 / Y: 49.10769110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496454.34 / Y: 6893357.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2118921 / Y: 49.1076911**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 : **57.55 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 118 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202406265434**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

26/06/2024

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 nivellement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied du panneau**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) :** 1.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.55

Laisse de crue à 118 cm/sol.