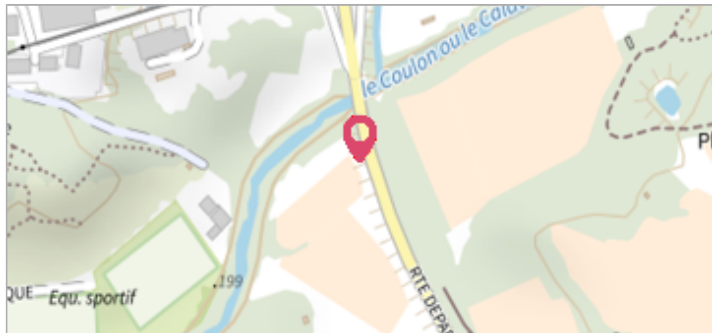


Commune : **SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE**Rivière : **La Touques****Abreuvoir devant grange, proximité du 520 route de livarot.**

Commentaires : Le site se situe derrière le 520 route de livarot, au bout du chemin qui passe au fond du jardin, devant une grange, la laisse est prise à l'angle gauche de l'abreuvoir (en lui faisant face), à proximité de La Martinière. 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_202406252103 **Date de mise à jour** : 25/06/2024**Auteur** : SPC.SACN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.21201753 / Y: 49.10779770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 496463.91 / Y: 6893369.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.2120175 / Y: 49.1077977**Code Hydro**: I0--0200**Rive de référence**: Gauche**12 mai 2024**Altitude calculée de l'eau : **57.44 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Laisse de crue à 49 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202406252643**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

25/06/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**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(s)** : 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 de l'abreuvoir.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 56.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 57.44