



Commune : SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE

Rivière : La Touques

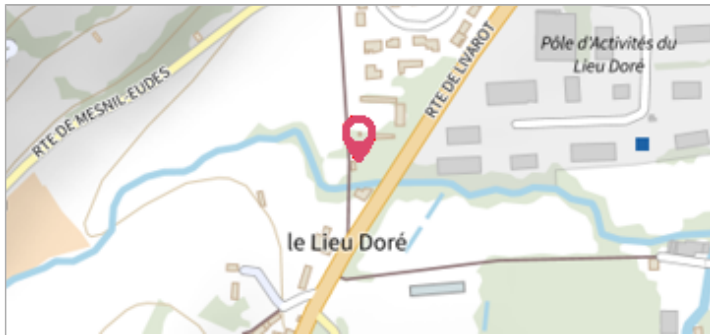
## Abreuvoir devant grange, proximité du 520 route de livarot.

**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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **57.44 m****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 :** 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 nivelllement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivellée :** 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**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.44