

Commune : **SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE**Rivière : **La Touques****Baie vitrée sous la marquise, 310 rue de l'Europe.**

Commentaires : La baie vitrée latérale de la marquise, se situe au niveau de la porte d'entrée de l'entreprise d'alimentation animale. Il s'agit de la baie vitrée de droite (en faisant face à la porte d'entrée). 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_202406142830 **Date de mise à jour :** 20/06/2024**Auteur :** SPC.SACN

vue depuis la rue de l'Europe

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.21411034 / Y: 49.10834120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 496618.77 / **Y:** 6893424.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2141103 / Y: 49.1083412**Code Hydro:** IO-0200 **Rive de référence:** Gauche**12 mai 2024**Altitude calculée de l'eau : **55.815 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 14.5 cm/ dalle.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202406143309**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

14/06/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

Laisse de crue à 14.5 cm/dalle

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 de la dalle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.145 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.815