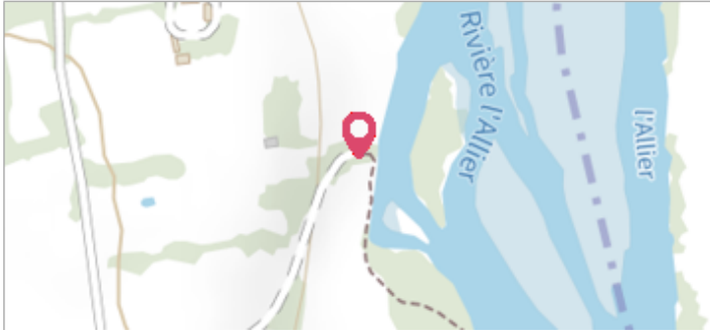


Commune : **SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE**Rivière : **La Touques****Porte fenêtre du pavillon, 4 rue Serge Loiseau.****Commentaires :** La porte fenêtre se trouve sur la façade Ouest, à droite du pavillon lorsque l'on lui fait face.  
Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est La Martinière.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202406240701 **Date de mise à jour :** 24/06/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue Serge Loiseau

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.21268246 / Y: 49.10926280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496518.19 / Y: 6893530.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2126825 / Y: 49.1092628**Code Hydro:** I0-0200 **Rive de référence:** Gauche**12 Mai 2024**Altitude calculée de l'eau : **57.01 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 29 cm/margelle sous la porte fenêtre et la margelle est à 7 cm du sol, soit la laisse à 36 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202406241136**Date de mise à jour :** 24/06/2024**Auteur :** SPC.SACN**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**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: +/- 3 cm.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** margelle au pied de la porte fenêtre.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.01 m