

Commune : **SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE**Rivière : **La Touques****Haie de thuya dans jardin, 9 rue Serge Loiseau.**

**Commentaires :** La haie de thuyas se situe cette fois ci à l'arrière du pavillon dans le jardin, sur la droite du pavillon lorsqu'on fait face au pavillon depuis l'arrière cour.  
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\_202406213951 **Date de mise à jour :** 21/06/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue Serge Loiseau

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.21286069 / Y: 49.10880340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 496529.39 / **Y:** 6893478.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2128607 / Y: 49.1088034**Code Hydro:** I0-0200 **Rive de référence:** Gauche**12 Mai 2024**Altitude calculée de l'eau : **57.15 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 84 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202406214416**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

21/06/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**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: +/- 2 cm.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied de la haie.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.310 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.15