



Commune : SAINT-MARTIN-DE-LA-LIEUE

Rivière : La Touques

## Haie de thuya, 9 rue Serge Loiseau.

**Commentaires :** La haie est contigu au pilier gauche du portail (face à la maison), la laisse est prise au niveau de la plaque d'égout.

Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est La Martinière.

**1** Repère(s) sur le site

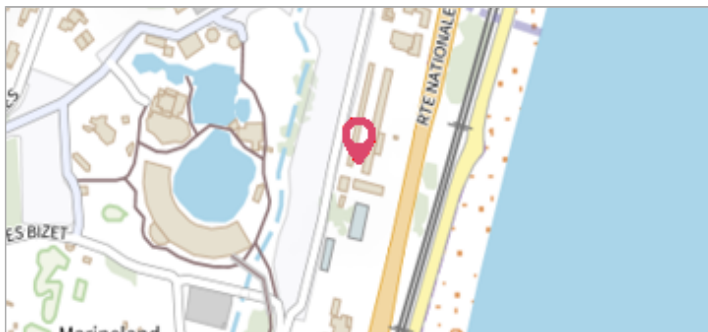
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands

**Code :** WEB\_S\_202406203053

**Date de mise à jour :** 21/06/2024

**Auteur :** SPC.SACN



Vue de la rue Serge Loiseau

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.21284392 / Y: 49.10895040

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 496528.74 / Y: 6893495.04

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2128439 / Y: 49.1089504

**Code Hydro:** I0--0200

**Rive de référence:** Gauche



**12 mai 2024**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

**Commentaires :** Laisse de crue à 63 cm/sol.

Altitude calculée de l'eau : **57.13 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202406203531

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC.SACN

12/11/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**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 niveling :** Précision instrument +/- 2 cm.

**Référence nivellée :** 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) :** 56.500 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.630 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.13 m