

Commune : **POILLEY**

## Porte du garage, 21 Le Pavement.

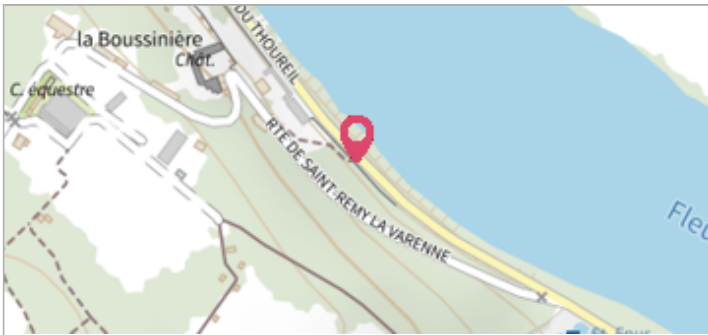
Rivière : **La Selune**

**Commentaires :** Le garage est situé à l'arrière de la maison, dans la cour qui donne accès au jardin. Il est sur la droite de la cour lorsque l'on fait face à la maison depuis la cour arrière. La cour est inondée par le jardin, c'est le petit bras gauche de la Sélune qui impacte la maison.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202401180437    **Date de mise à jour :** 18/01/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue de la maison depuis le pont.

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.29676205 / Y: 48.61934520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 383451.35 / Y: 6844076.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.2967621 / Y: 48.6193452**Code Hydro:** I9--0200**Rive de référence:** Droite**10 Décembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse de crue à 22 cm/sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202401180857**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

18/01/2024

Altitude calculée de l'eau : **9.97 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### 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 -

**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. - 20/12/2023**

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellage :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au pied de la porte**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.97