

Commune : **POILLEY**Rivière : **La Selune****Poteau central de l'appentis, 21 Le Pavement.**

**Commentaires :** L'appentis se situe dans la cour à l'arrière de la maison, sur la gauche en faisant face à la maison depuis la cour de derrière.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

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

**Code :** WEB\_S\_202401181715

**Date de mise à jour :** 18/01/2024

**Auteur :** SPC.SACN

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.29672054 / Y: 48.61939880

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 383454.73 / Y: 6844081.92

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.2967205 / Y: 48.6193988

**Code Hydro:** I9--0200

**Rive de référence:** Gauche

**12 Novembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.16 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Laisse de crue à 61 cm/sol.

La laisse est une marque gravée dans le bois du poteau, faite par le propriétaire.

L'eau est arrivée des deux côté de la maison, depuis le bras gauche, puis du bras droit.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202401182252

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC.SACN

18/01/2024

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

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

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** sol au pied du poteau

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 9.550 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.610 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.16 m