

Commune : **POILLEY**Rivière : **La Selune**

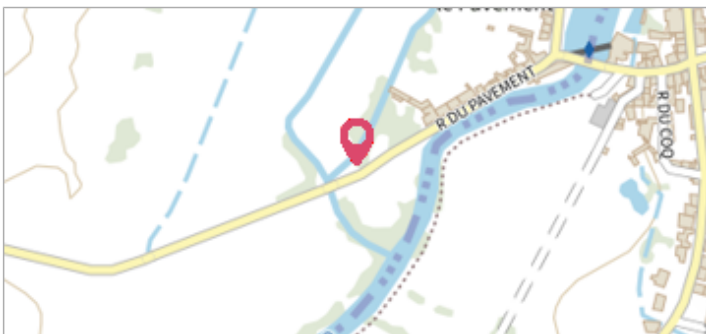
## Haie le long de la D 107, Le Pavement.

**Commentaires :** La haie se situe sur la gauche de la route en allant vers Ducey. Elle est à environ 60 mètres du panneau "Le Pavement".

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202401171545    **Date de mise à jour :** 17/01/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le pont de la RD 107

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.29882653 / Y: 48.61825930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 383292.84 / Y: 6843963.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2988265 / Y: 48.6182593

Code Hydro: I9--0200

Rive de référence: Droite

**10 Décembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.39 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 62 cm/sol.

Un doute subsiste sur le fait que la laisse qui pourtant régulière, ne soit à l'origine de projections des voitures passant sur la chaussée.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202401172031**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

17/01/2024



laisse de crue à 62 cm/sol

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Mauvais**Repère calculé :** Non

### 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 niveling :** Précision instrument: +/- 3 cm.**Référence nivélée :** 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) :** 9.770 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.39 m