

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

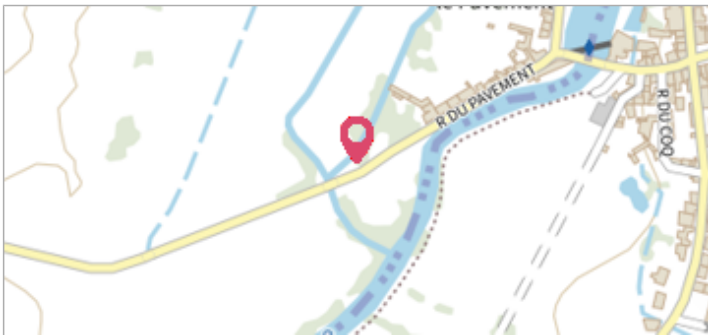
Haie le long de la D 107, Le Pavement.

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

MARQUE

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

laisse de crue à 62 cm/sol

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