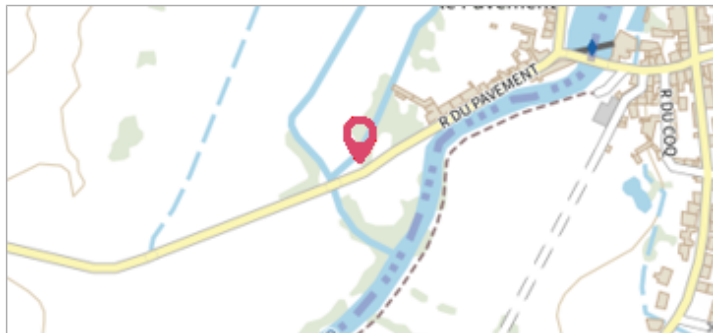


Commune : **POILLEY**Rivière : **La Selune****Haie le long de la D 107, Le Pavement.****Commentaires** : La haie se situe sur la gauche de la route en allant vers Ducey. Elle est à environ 60 mètres du panneau "Le Pavement".**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers 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(s)** : 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: +/- 3 cm.**Référence nivelée** : 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