

Commune : **POILLEY**Rivière : **La Selune****Barreaux de la porte d'accès au poste de relevage EU - Rue "Le Pavement"****Commentaires** : Barreaux de la porte métallique verte qui permet d'accéder au poste de relevage des eaux usées (EU) de la Rue "Le Pavement" (D107). En face de la maison "1 Le Pavement 50220 Poilley".**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202511144655**Date de mise à jour** : 14/11/2025**Auteur** : L.Sollacaro_CAMSMN

Vue depuis la rue du Pavement, en face de la maison au 1

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -1.29804337 / Y: 48.61843400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 383351.53 / Y: 6843980.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.2980434 / Y: 48.618434**Code Hydro**: I9--0200**Rive de référence**: Gauche**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.859 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Laisse de crue temporaire (dépôt de sédiment/végétation) sur le barreau du milieu de la porte verte d'accès au poste de relevage EU (correspond au 4e barreau en partant de la droite ou de la gauche). LC matérialisée par la peinture rouge. LC à 35,5 cm du sol, jusqu'au bas de la marque de peinture rouge.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202511145937**Date de mise à jour** :**Auteur** : L.Sollacaro_CAMSMN

14/11/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne

Dépôt de sédiments/végétation sur les barreaux de la porte. Mesure prise au barreau du milieu.

DGPS. RÉFÉRENCE NIVELÉE : SOL TERRE/GRAVIER AU PIED DE LA PORTE BARREAUDÉE (SITE). LC MESURÉE À 35,5 CM DU SOL. - 03/02/2025**Méthode** : GPS**Organisme** : Communauté d'agglomération**Commentaires sur le nivellement** : La mesure de la différence entre la LC et la référence a été faite au mètre (cf. photo). Il aurait été plus pratique que l'altitude de référence soit prise au pied du barreau, plus stable. Mais, l'écart entre les barreaux ne permettait pas de stabiliser la canne DGPS assez droite en la positionnant sur le rebord de la porte, au pied des barreaux.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol terre/gravier au pied de la porte barreaudée**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 9.504 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.355 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 9.859 m