

Commune : **POILLEY**Rivière : **La Selune****Arche du pont de la Grande Rue.****Commentaires :** Il s'agit du haut du 3ème Arche en partant de la rive droite (côté centre bourg) et du côté amont.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202402023832 **Date de mise à jour :** 02/02/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rive droite en amont.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.29599282 / Y: 48.61917790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 383506.95 / Y: 6844054.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.2959928 / Y: 48.6191779**Code Hydro :** I9--0200 **Rive de référence :** Gauche**Novembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.8998 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** laisse de crue sur l'arche du pont. "L'eau était à 5 cm en dessous du tablier du pont de l'arche côté rive gauche".**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202402024719**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

02/02/2024



"L'eau était à 5 cm en dessous du tablier du pont de l'arche côté rive gauche".

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**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. - 21/12/2015****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement approximatif: "L'eau était à 5 cm en dessous du tablier du pont de l'arche côté rive gauche".**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.8998 m