

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

Muret le long de la D107 face au 7 rue Le Pavement

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
 Code : WEB_S_202402075538 Date de mise à jour : 07/02/2024
 Auteur : SPC.SACN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.29739630 / Y: 48.61877180
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 383401.2 / Y: 6844015.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2973963 / Y: 48.6187718
 Code Hydro: I9--0200 Rive de référence: Gauche

Janvier 1968 Altitude calculée de l'eau : **10.51 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Laisse de crue sur le haut du muret.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402075851 Date de mise à jour : 07/02/2024
 Auteur : SPC.SACN



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
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 10.510 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.51

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

Muret le long de la D107 face au 7 rue Le Pavement

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
 Code : WEB_S_202402075538 Date de mise à jour : 07/02/2024
 Auteur : SPC.SACN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.29739630 / Y: 48.61877180
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 383401.2 / Y: 6844015.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2973963 / Y: 48.6187718
 Code Hydro: I9--0200 Rive de référence: Gauche

1er janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **10.51 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Laisse de crue sur le haut du muret

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402070122 Date de mise à jour : 07/02/2024
 Auteur : SPC.SACN



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
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 10.510 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.51

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

Muret le long de la D107 face au 7 rue Le Pavement

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
 Code : WEB_S_202402075538 Date de mise à jour : 07/02/2024
 Auteur : SPC.SACN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.29739630 / Y: 48.61877180
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 383401.2 / Y: 6844015.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2973963 / Y: 48.6187718
 Code Hydro: I9--0200 Rive de référence: Gauche

20 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **10.57 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202602253703 Date de mise à jour :
 Auteur : A_SINOQUET_CAMSMN 26/02/2026



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non
 PHEC : Non renseigné

MARQUE D'HUMIDITÉ - 20/02/2026

Méthode : Nivellement direct
 Organisme : Communauté d'agglomération
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : Sol de la rue
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 10.070 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.57