

Commune : POILLEY

Rivière : La Selune

Sol de la route D 107 ou "Pavement"

Commentaires: Le site est au niveau de l'intersection de la rue du "Pavement" et de la "Grande Rue" juste avant le pont.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Auteur: SPC.SACN





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.29632156 / Y: 48.61930970

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 383483.55 / Y: 6844070.43 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2963216 / Y: 48.6193097 Code Hydro: 19--0200 Rive de référence: Gauche



09 janvier 2025

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse de crue au sol (dépôt de sédiment/végétation).

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202501213345

Date de mise à jour :

Auteur: L.Sollacaro_CAMSMN 12/11/2025



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune



Commune : POILLEY

Rivière : La Selune

Sol de la route D 107 ou "Pavement"

Commentaires: Le site est au niveau de l'intersection de la rue du "Pavement" et de la "Grande Rue" juste avant le pont.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code: WEB S 202401173708 **Date de mise à jour : 17/11/2025**

Auteur: SPC.SACN





vue depuis la Grande Rue

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.29632156 / Y: 48.61930970

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 383483.55 / Y: 6844070.43 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.2963216 / Y: 48.6193097 Code Hydro: 19--0200 Rive de référence: Gauche



25 janvier 2025

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 9.712 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires: LC dépôt de végétation. Marquage à la bombe de peinture rouge, à 3,35m du début du muret (garde-corps) en suivant le long du trottoir, au droit du vieux pont de Ducey (aval, rive gauche).

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202510132059

Date de mise à jour :

Auteur: L.Sollacaro_CAMSMN 14/11/2025



LC dépôt de végétation à 3,35m du bout du trottoir, longitudinalement

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Mauvais Pérennité : Aucune Repère calculé: Non

PHEC: Non

DGPS. LC NIVELÉE DIRECTEMENT. SITE: SOL DE LA RUE. -03/02/2025

Méthode: Nivellement direct

Organisme: Communauté d'agglomération Description référence du repère : Sol de la rue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 9.712 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 9.712



Commune : POILLEY

Rivière : La Selune

Sol de la route D 107 ou "Pavement"

Commentaires: Le site est au niveau de l'intersection de la rue du "Pavement" et de la "Grande Rue" juste avant le pont.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code: WEB S 202401173708 **Date de mise à jour : 17/11/2025**

Auteur: SPC.SACN





Coordonnées WGS84: X: -1.29632156 / Y: 48.61930970

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 383483.55 / Y: 6844070.43 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.2963216 / Y: 48.6193097 Code Hydro: 19--0200 Rive de référence: Gauche



vue depuis la Grande Rue



10 décembre 2023

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Laisse de crue au sol.

Altitude calculée de l'eau : 9.75 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: WEB R 202401174005

Date de mise à jour :

Auteur: SPC.SACN 17/11/2025



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Mauvais 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: SPC Seine aval - Côtiers normands

NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÉTRE 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: +/- 2 cm

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 9.750 m Altitude calculée de l'eau (en m): 9.75