

Commune : **SAINTE-GENEVIEVE-LES-GASNY**Rivière : **L' Epte****Poteau structure du lavoir, rue de l'Eau.****Commentaires** : Poteau en bois de la structure du lavoir, rue de l'Eau.
Il s'agit du 2ème poteau vers l'amont de la façade Ouest (arrière) du lavoir.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202503033608**Date de mise à jour** : 03/03/2025**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis la rue de l'Eau

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.58716936 / Y: 49.08108010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 596787.5 / Y: 6887727.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.5871694 / Y: 49.0810801**Code Hydro**: H31-0400**Rive de référence**: Droite**12 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **18.63 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue à 29 cm/haut du rebord en ciment support de la poutre (voir photo).**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202503035420**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

03/03/2025



Laisse de crue à 29 cm/haut du rebord en ciment support de la poutre (voir photo).

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 - 11/03/2020**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. - 20/02/2025****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.
La référence a été prise au sol. La laisse est à 10 cm/sol.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol au pied du mur.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 18.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 18.63 m