



Commune : SAINTE-GENEVIEVE-LES-GASNY

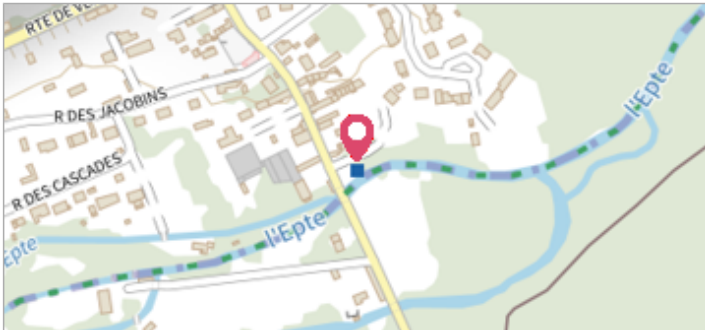
Rivière : L' Epte

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 : 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 nivelllement :** Précision instrument: +/- 2 cm. La référence a été prise au sol. La laisse est à 10 cm/sol.**Référence nivellée :** 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**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.63