



Commune : SAINT-PREST

Rivière : L' Eure

Sol de la passerelle en amont du Moulin de Brétigny.

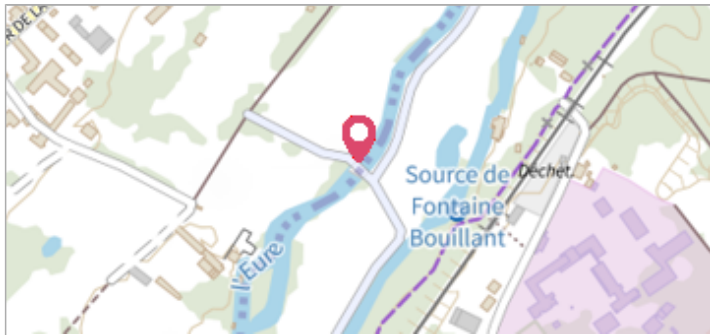
Commentaires : Il s'agit du sol au niveau du 3 ème montant en fer de la rambarde, en partant de la rive droite, en aval de la passerelle.

La passerelle est située à une intersection de piste cyclable, à environ 80 mètres en aval du Moulin de Brétigny.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202411182823**Date de mise à jour :** 18/11/2024**Auteur :** SPC.SACN

vue depuis la piste cyclable rive droite

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.50183287 / Y: 48.47865200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 589283.28 / Y: 6820871.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5018329 / Y: 48.478652**Code Hydro:** H4--0200**Rive de référence:** Droite**11 Octobre 2024**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **118.625 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : le niveau de l'eau est à 144.5 cm du sol (tablier) de la passerelle au niveau de la 3 ème rambarde en partant de la rive droite en aval de la passerelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202411183734**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

21/11/2024



Niveau de l'eau à 144.5 cm en dessous du sol de la passerelle.

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

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. - 23/10/2024

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le niveling :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol de la passerelle au niveau de la 3 ème rambarde.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 120.070 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.445 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 118.625 m