



Commune : SAINT-PREST

Rivière : L' Eure

Sol de la berge, Moulin de la Forte Maison.

Commentaires : Sol de la berge en aval de l'ouvrage hydraulique (environ 30 mètres).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202411205857 Date de mise à jour : 20/11/2024

Auteur : SPC.SACN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.51321796 / Y: 48.48680120

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590141.61 / Y: 6821761.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.513218 / Y: 48.4868012

Code Hydro: H4--0200

Rive de référence: Gauche

**13 Octobre 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : **117.86 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse de crue au sol.

La date et l'heure de la crue sont données par le propriétaire du Moulin. Passage de l'onde, 27 heures après le pic de Léves.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202411200416

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

20/11/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020Type 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 nivellation : Précision instrument: +/- 2 cm.

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 117.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 117.86