

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).

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

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

Altitude calculée de l'eau : 117.86 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Visibilité: Non État du repère : Mauvais 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 GÉOMÉTRE **EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. -**23/10/2024

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