



Commune : SAINTE-GEMME-MORONVAL

Rivière : L' Eure

Poteau de barrière en ciment, Allée des acacias.

Commentaires : Poteau de barrière en ciment le long de la berge en contrebas du pont de la route de Moronval, Allée des acacias.

Le site est le 3 ème poteau en partant de la droite (en faisant face à la rivière).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202412041257**Date de mise à jour :** 04/12/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la route de Moronval.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.41535359 / Y: 48.73737650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 583470.35 / Y: 6849753.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4153536 / Y: 48.7373765**Code Hydro:** H4--0200**Rive de référence:** Gauche**12 Octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.71 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 19 cm/sol.

Une 2 ème laisse est prise sur le poteau au pied du pilier du pont (pour confirmation) à 11 cm/sol (voir photos en pièces jointes).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202412041959**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

13/12/2024

MARQUE

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

Laisse de crue à 19 cm/sol.

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. - 12/12/2024

Méthode : Méthode combinée**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 au pied du poteau**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 79.520 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.71