



Commune : ÉCLUZELLES

Rivière : L' Eure

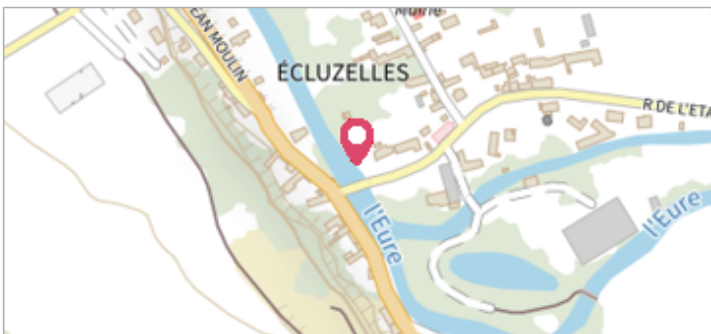
Sol de la berge, à proximité du pont de la RD 309.

Commentaires : Le site est à l'aval du pont sur la rive droite.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202411291843**Date de mise à jour :** 29/11/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le pont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42392591 / Y: 48.70834810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584036.23 / Y: 6846513.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4239259 / Y: 48.7083481**Code Hydro:** H4--0200**Rive de référence:** Droite**12 Octobre 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : **82.31 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse de crue au sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202411292138**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

29/11/2024



Laisse de crue au sol

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**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 GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 16/10/2024

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivelllement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.31 m