

Commune : **ECLUZELLES**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 nivellement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée :** 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