

Commune : **PIERRES**Rivière : **L' Eure****Sol de la berge à proximité du pont de la RD 116.4****Commentaires :** Le site est en rive droite, en amont du pont.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202411264234**Date de mise à jour :** 26/11/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rive droite en amont.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.56858190 / Y: 48.59946580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594459.02 / Y: 6834208.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5685819 / Y: 48.5994658**Code Hydro:** H4--0200**Rive de référence:** Droite**13 Octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **99.504 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue au sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202411264603**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

26/11/2024



Laisse de crue au sol.

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHÉC :** 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. - 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) :** 99.504 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99.504 m