



Commune : PIERRES

Rivière : L' Eure

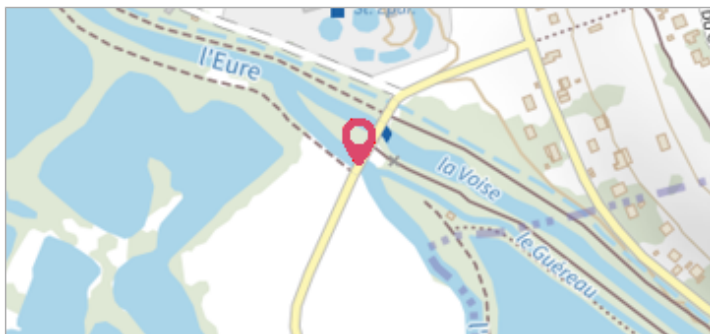
Haut du trottoir du pont de la RD 116.4

Commentaires : Le site est au milieu du pont en amont au dessus de l'Eure. Un autre pont lui succède à 20 mètres au dessus du canal de l'Eure.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202411260324**Date de mise à jour :** 03/10/2025**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la RD 116.4

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.56847593 / Y: 48.59941210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594451.1 / Y: 6834202.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5684759 / Y: 48.5994121**Code Hydro:** H4--0200**Rive de référence:** Non renseigné**11 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.6 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** L'eau atteint le niveau de - 150 cm sous le haut du trottoir du pont.

80 cm sur le ruban + 70 cm entre le 0 du ruban et le plomb au bout du ruban, soit 150 cm.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202411260747**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

03/10/2025



L'eau atteint le niveau de - 150 cm sous le tablier du pont.

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non**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. - 23/10/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellation :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du trottoir amont du pont.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 100.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.6