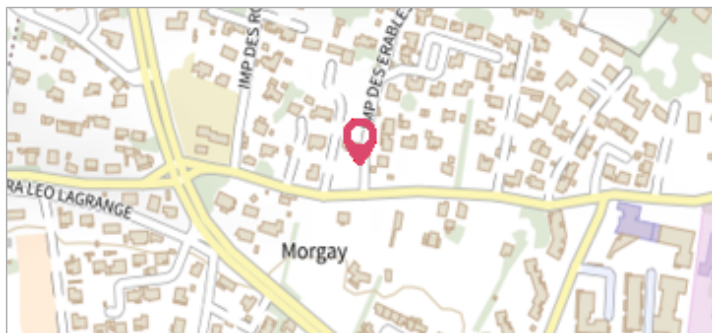


Commune : **PIERRES**Rivière : **L' Eure****Haut du trottoir du pont de la RD 116.4****Commentaires** : Le site est au milieu du pont en amont au dessus de l'Eure. Un autre pont lui succède à 20 mètres au dessus du canal de l'Eure.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers 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

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

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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** : 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