



Commune : VILLIERS-LE-MORHIER

Rivière : L' Eure

Tablier du pont de la RD 101.3, bras droit.

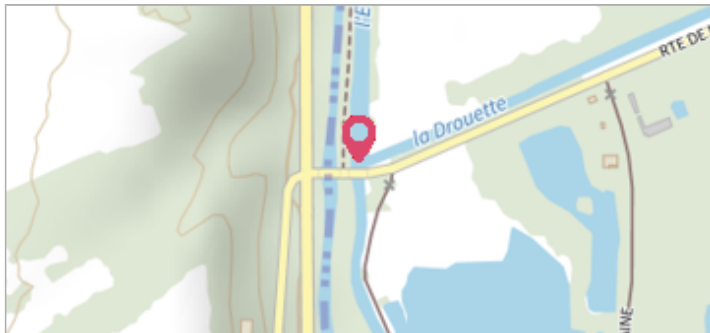
Commentaires : Il y a 2 ponts successifs sur la RD 101.3 à quelques mètres de distance.

Le site est celui sur le bras droit de l'Eure en amont immédiat de l'exutoire de "La Drouette", la mesure du niveau de l'eau est prise au centre du pont.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202411272751 **Date de mise à jour :** 27/11/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le pont du bras gauche.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.54862297 / Y: 48.62058150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 593030.73 / Y: 6836582.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.548623 / Y: 48.6205815**Code Hydro:** H4--0200**Rive de référence:****11 Octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **95.96 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** L'eau atteint le niveau -208 cm sous le tablier du pont.

148 cm sur le ruban + 70 cm entre le 0 du ruban et le plomb, soit 208 cm au total.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202411273321**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

27/11/2024

MARQUE

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

L'eau atteint le niveau -208 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 : 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 niveling :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Tablier du pont (au milieu du pont côté aval)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 98.040 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 95.96 m