

Commune : **JORT** | Rivière : **La Dives**

Pile du pont de la RD 511.

Commentaires : Pile en rive gauche du pont de Jort au dessus du bras droit de la Dives, sur la face aval du Pont de la RD 511. Face de la pile vers l'intérieur du cours d'eau. Un projecteur est localisé à proximité.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_202501220635 **Date de mise à jour :** 22/10/2025
Auteur : SMBD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.08092312 / Y: 48.97653570
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 474518.74 / Y: 6879576.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0809231 / Y: 48.9765357
Code Hydro: I1--0200 **Rive de référence:** Gauche

Janvier 2025 Altitude calculée de l'eau : **34.88 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Marque d'humidité sur la pile à 2.98 m du sommet du pont, ou à 2 blocs de granite et demi en dessous du projecteur.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202501221205 **Date de mise à jour :** 22/10/2025
Auteur : SMBD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Moyen
Pérennité : Aucune



Pile de pont gauche, face aval, pont de Jort - Vue depuis la rive droite

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 23/05/2025

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 : Garde corp du pont.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 37.860 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.980 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.88 m