



Commune : PONT-L'EVEQUE

Rivière : La Touques

Sol de la passerelle Place du Maréchal Foch.

Commentaires : Sol de la passerelle en bois enjambant le bras mort de la Touques au niveau du Bras d'Or
Il y a deux passerelles en bois sur le bras mort. Il s'agit ici de celle qui est la plus proche du skatepark.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_201804172105 **Date de mise à jour :** 03/10/2022
Auteur : Ghubert

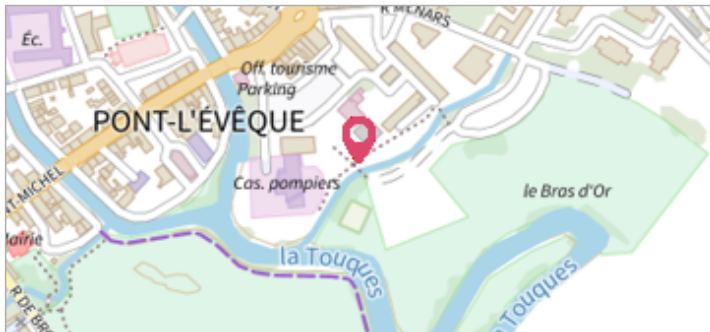


Photo de la passerelle en cours de rénovation (Photo: SPC SACN)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.18774188 / Y: 49.28547400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 495396.14 / Y: 6913182.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1877419 / Y: 49.285474
Code Hydro: I0--0200 **Rive de référence:** Droite

**15 Décembre 2017**

Nature de l'inondation : Mixte

Altitude calculée de l'eau : **10.69 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Repère au niveau d'une des planches rénovées de la passerelle (encore visible par le contraste de couleur avec les planches plus vieilles).

Niveau d'eau sans doute dû à la conjonction des ruissellements sur la commune et du débordement de la Touques.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804173045 **Date de mise à jour :**
Auteur : Ghubert **23/07/2018**

MARQUE

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



Niveau d'eau au niveau d'une des planches plus claires (Photo: DST Pont-l'Evêque)

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN DST DE PONT-L'EVÈQUE - 22/01/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Services Techniques de Pont-l'Evêque

CAMPAGNE DE TERRAIN DU SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT. LES COTES INDIQUÉES LE SONT À TITRE INDICATIF. - 12/04/2018

Méthode : GPS
Commentaires sur le niveling : Nivellement effectué sur témoignage photographique.
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 10.690 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.69 m