

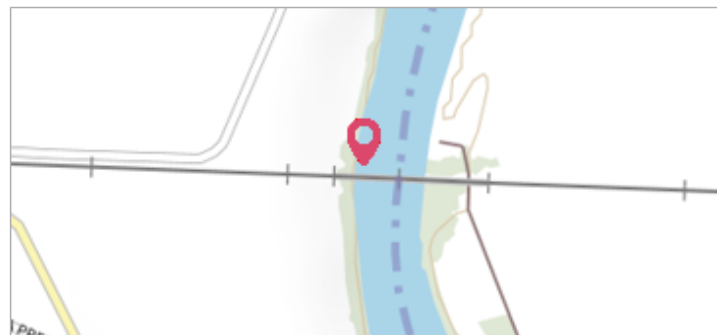
Commune : **PORT-DE-PILES** | Rivière : **La Creuse**

Pont SNCF frontalier avec Loches

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : BDHE_CR_S_18 Date de mise à jour : 24/05/2022
 Auteur : msemary



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.62082656 / Y: 46.99781800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 519235 / Y: 6658011.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6208266 / Y: 46.997818
 Code Hydro: L---0070 Rive de référence: Gauche

9 août 2005 Altitude calculée de l'eau : **35.55 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:05

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CR_R_18_1 Date de mise à jour : 24/05/2022
 Auteur : msemary



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Pérennité : Aucune État du repère : Disparu
 PHEC : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CREUSE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 09/08/2005

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10032. M. sur le tympan amont culée R.G. en bas de l'escalier .
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 37.830 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.280 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.55

Commune : **PORT-DE-PILES** | Rivière : **La Creuse**

Pont SNCF frontalier avec Loches

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : BDHE_CR_S_18 Date de mise à jour : 24/05/2022
 Auteur : msemary



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.62082656 / Y: 46.99781800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 519235 / Y: 6658011.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6208266 / Y: 46.997818
 Code Hydro: L---0070 Rive de référence: Gauche

21 février 2006 Altitude calculée de l'eau : **38.2 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CR_R_18_2 Date de mise à jour : 24/05/2022
 Auteur : msemary



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Pérennité : Aucune État du repère : Disparu
 PHEC : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CREUSE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 21/02/2006

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10033. M. sur tympan amont de la culée en haut de l'escalier.
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 45.046 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -6.846 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.2