



Commune : **PORT-DE-PILES**

Rivière : **La Creuse**

Pont SNCF frontalier avec la Celle-St-Avant

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : BDHE_CR_S_21

Date de mise à jour : 24/05/2022

Auteur : msemary



Vue du site BDHE 10021 point de repère 10039 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.59754535 / Y: 47.00619900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 517495 / Y: 6658995.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5975454 / Y: 47.006199

Code Hydro: L---0070

Rive de référence: Gauche

21 février 2006



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **37.09 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:30 - Point leve 15 en aval du point d appui

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CR_R_21_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 10039. M. sur tympan aval 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) : 43.454 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -6.364 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.09 m