

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

Quai de la Creuse

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : BDHE_CR_S_20 **Date de mise à jour :** 24/05/2022
Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.59872861 / Y: 47.00594500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 517584 / Y: 6658965.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5987286 / Y: 47.005945
Code Hydro: L---0070 **Rive de référence:** Gauche

9 août 2005 Altitude calculée de l'eau : **34.51 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:40

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CR_R_20_1 **Date de mise à jour :** 24/05/2022
Auteur : msemery



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 10037. Boule au sommet de l'escalier d'accès à la Creuse. À mi-distance entre les 2 ponts.
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) : 37.103 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.593 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.51 m