

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**

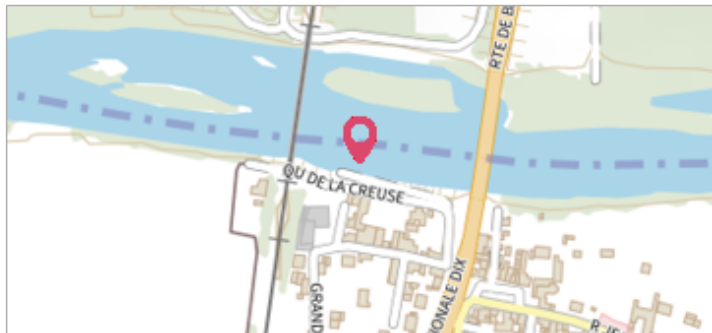
Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Pérennité : Aucune      État du repère : Disparu  
 PHEC : Non renseigné      Repère calculé : Non renseigné

**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

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

Vue du site BDHE 10020 point de repère 10037 (source: DIREN Centre)

**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**21 février 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.16 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 15:00**GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_CR\_R\_20\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : msemery

24/05/2022

**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 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)** : 0.057 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 37.16