

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**9 Août 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.51 m**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 :****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 :** 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 :** 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