

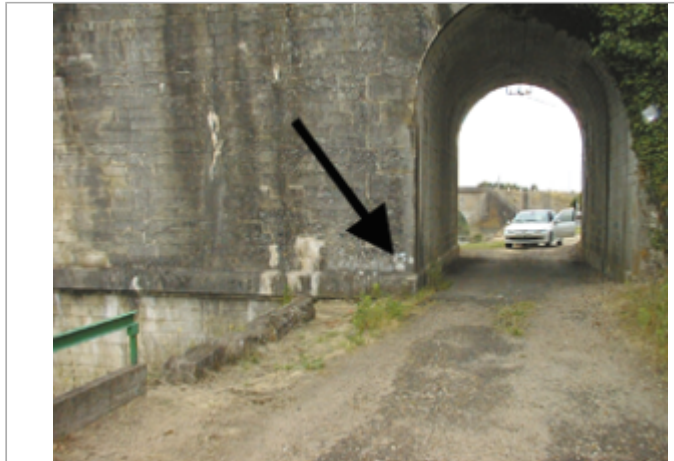
Commune : **PORT-DE-PILES**Rivière : **La Creuse****Pont SNCF frontalier avec la Celle-St-Avant****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE\_CR\_S\_21**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery

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**9 Août 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.31 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:50**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CR\_R\_21\_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 10038. M. sur la face aval de la culée, 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) :** 35.868 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.558 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.31

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 :** msemery

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**Altitude calculée de l'eau : **37.09 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :****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 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