

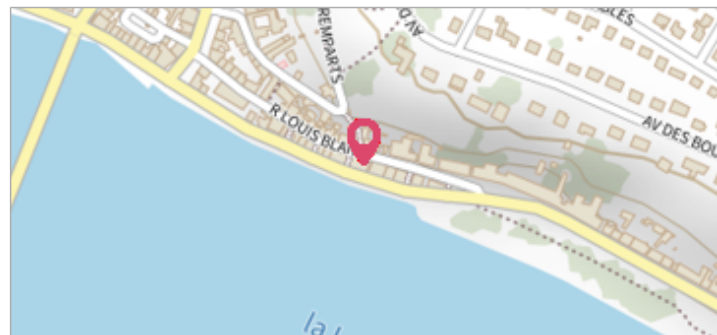
Commune : **PORT-DE-PILES** | Rivière : **La Creuse**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **34.31 m**

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

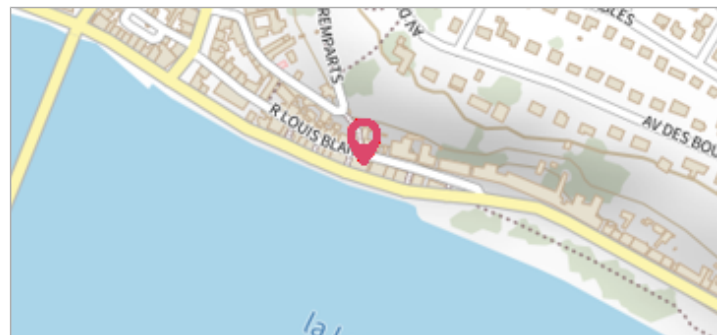
Commune : **PORT-DE-PILES** | Rivière : **La Creuse**

**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 : msemary



**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 : 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