

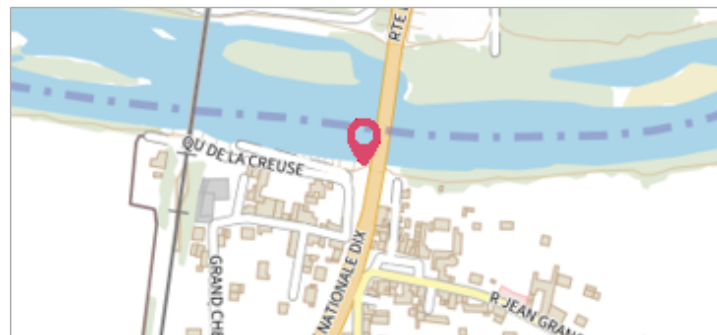
Commune : **PORT-DE-PILES** | Rivière : **La Creuse**

**Pont D910**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique  
 Code : BDHE\_CR\_S\_19      Date de mise à jour : 24/05/2022  
 Auteur : msemery



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.60005657 / Y: 47.00569300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 517684 / Y: 6658934  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6000566 / Y: 47.005693  
 Code Hydro: L---0070      Rive de référence: Gauche

**9 août 2005**      Altitude calculée de l'eau : **34.52 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:30

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CR\_R\_19\_1      Date de mise à jour : 24/05/2022  
 Auteur : msemery



**MARQUE**

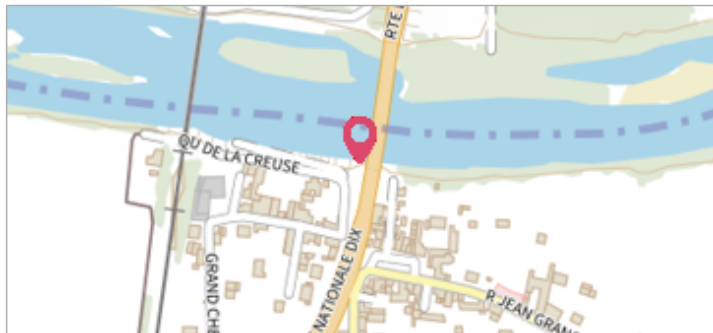
Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Pérennité : Aucune      État du repère : Disparu  
 PHEC : Non renseigné      Repère calculé : Non renseigné

**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 10035. M. sur culée face aval 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) : 35.626 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.106 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.52

Commune : **PORT-DE-PILES**Rivière : **La Creuse****Pont D910****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE\_CR\_S\_19**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 10019 point de repère 10035 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.60005657 / Y: 47.00569300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 517684 / Y: 6658934**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6000566 / Y: 47.005693**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\_19\_2**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 - 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 10034. M. sur extrémité parapet aval face route.**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) :** 49.859 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -12.699 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.16