

Commune : **PORTS-SUR-VIENNE**Rivière : **La Vienne****Pont de Port de Piles****Commentaires** : Pont de la D107, côté aval en rive gauche, au lieu-dit du Bec des Deux Eaux.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : BDHE_VI_S_1**Date de mise à jour** : 13/09/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 8000 point de repère 8000 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.56669077 / Y: 47.00420150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 515145 / Y: 6658845.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5666908 / Y: 47.0042015**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Non renseigné**21 février 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.73 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 16:00 - Debit à Nouâtre: 587,62m² à 16h.**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_VI_R_1_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

13/09/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - VIENNE - 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 8000. Boule sur trottoir extrémité du parapet amont**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)** : 43.902 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -7.172 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 36.73 m