



Commune : PORTS-SUR-VIENNE

Pont de Port de Piles

Rivière : La Vienne

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 - Débit à Nouâtre: 587,62m³ 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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 21/02/2006

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 8000. Boule sur trottoir extrémité du parapet amont**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le niveling.**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