



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

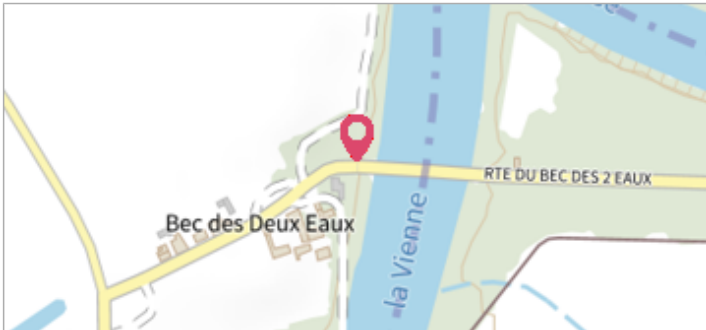
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : BDHE_VI_S_1

Date de mise à jour : 13/09/2022

Auteur : SPC LACI



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 - 03/12/2021Type 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



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

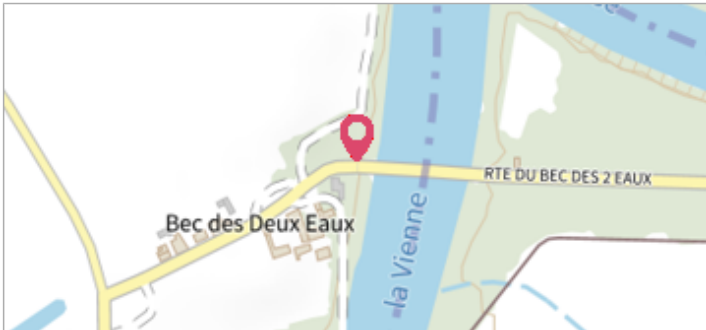
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : BDHE_VI_S_1

Date de mise à jour : 13/09/2022

Auteur : SPC LACI



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

**29 Mai 2008**

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

Altitude calculée de l'eau : **38.4 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 08:30

GÉNÉRAL

Code : BDHE_VI_R_1_2

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 - 29/05/2008

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) : -5.502 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.4