

Commune : **PONT-DU-CHATEAU**Rivière : **L' Allier**

Mur, Pont de Pont-du-Château

Commentaires : Ces deux repères de crue se situent sur le pont de Pont-du-Château sur la route D2089. Ils se trouvent plus précisément sur la première pile dans le coin côté aval, sur la façade droite du mur face au chemin de la plage (Plage des Palisses) et à proximité du macaron de l'IGN à 0.50 m du sol.

2

Repère(s) sur le site

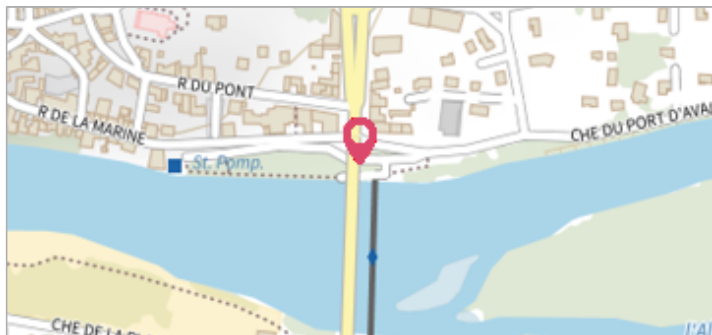
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_202212092845

Date de mise à jour : 14/02/2023

Auteur : SPC LACI



Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.25854767 / Y: 45.79698560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 720083.55 / Y: 6521961.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2585477 / Y: 45.7969856

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**4 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **310.395 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce repère de crue est plaque métallique en forme de flèche avec un écrit. Elle se trouve en dessous du macaron de l'IGN (Altitude = 310.61 m). Plus précisément, elle se trouve à environ 0.36 m du sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202212092333

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

12/12/2022

MARQUE

Texte : 04/12/2003 4.50 M

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT GPS - 12/09/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol (avec niveau + 0.06m)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 310.095 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 310.395 m



Vue du repère éloignée