

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

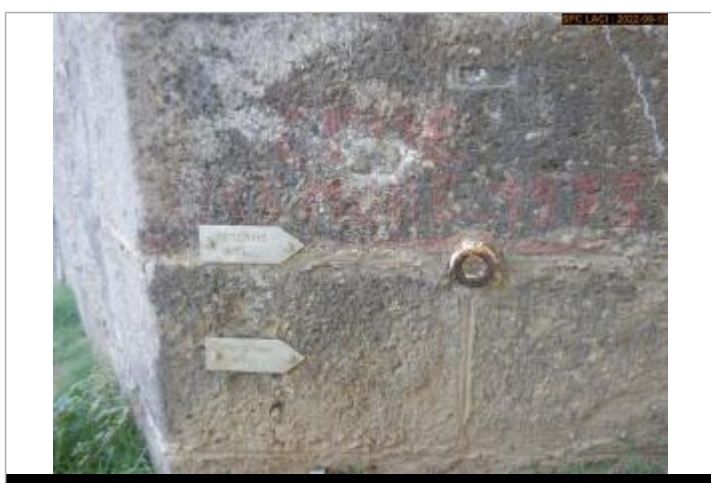
**Commentaires :** Ce repère de crue est plaque métallique en forme de flèche avec un écrit. Elle se trouve en dessous du macaron de l'IGN (Altitude = 310.61 m). Plus précisément, elle se trouve à environ 0.36 m du sol.

### 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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

Vue du repère éloignée

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

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** 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