

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

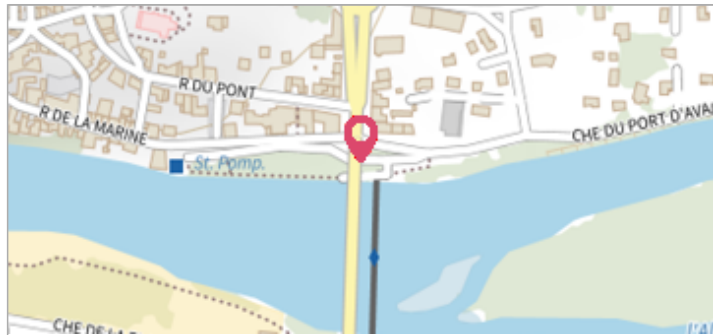
## Culée Aval, Pont de Pont-du-Château

**Commentaires :** Ce site se situe 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 des repères de crues de 1975 et 2003 à 0.50 m du sol.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_AL\_S\_4112**Date de mise à jour :** 12/12/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.25854014 / Y: 45.79700570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 720082.96 / Y: 6521964.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2585401 / Y: 45.7970057**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Non renseigné**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:20 - Lecture directe échelle 4,30 à 4,40 m. Maxi 4,48 m de 18 à 19h00 sur données Cristal

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202212124057**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

12/12/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 04/12/2003

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4199. SUR PAREMENT AVAL CULEE R.G.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Macaron IGN**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.018 m