

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

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

**Commentaires :** Ce repère de crue se situe sur le pont de Pont-du-Château sur la route D2089. Il se trouve plus précisément sur la première pile dans le coin côté amont, sur la façade droite du mur face au mur de la propriété et devant le chemin qui mène à l'Avenue de Lyon. Il est aussi au même niveau que le macaron IGN (Altitude : 309.31 m) à environ 0.70 m du sol.

**1** Repère(s) sur le site

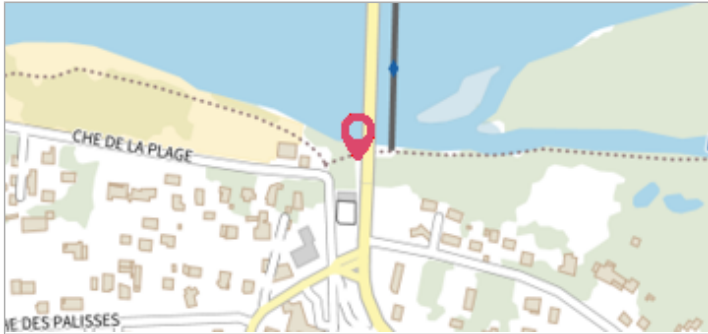
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC\_AL\_S\_0355

Date de mise à jour : 12/12/2022

Auteur : SPC Allier



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.25825505 / Y: 45.79542470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 720061.39 / Y: 6521788.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2582551 / Y: 45.7954247

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite



Vue du site éloignée



## 2 Novembre 2008

Altitude calculée de l'eau : **309.31 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation qui a été marquée à la peinture rouge après l'événement en 2008 (disparu aujourd'hui). Elle se trouve dans l'angle de la culée côté amont à 0.66 m du sol. Une nouvelle marque a été faite en 2022.

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_AL\_R\_0355\_452

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

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 : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Allier

### NIVELLEMENT GPS - 12/09/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 308.710 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 309.31 m



Vue du repère éloignée