



Commune : PONT-DU-CHATEAU

Rivière : L' Allier

## Échelle, Chemin de Buisson

**Commentaires :** Cette échelle se situe à la fin de la route "Chemin du Buisson" après les deux stations de pompage et la maison au numéro N°9002. Plus précisément, elle est située à 40 mètres de la dernière maison au croisement avec le chemin Saint-Lazaire. Le zéro de l'échelle est situé à une altitude de 307.146 m. Elle est graduée jusqu'à 1.50 m. Elle est dimensionnée pour une crue supérieure à 2003.

**1**

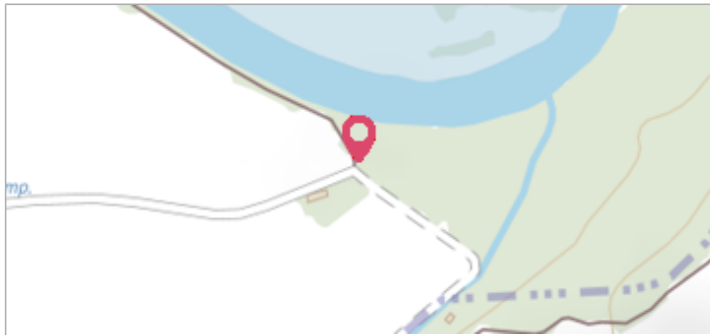
Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB\_S\_202212123751 Date de mise à jour : 14/02/2023

Auteur : SPC LACI



Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.28149382 / Y: 45.79111600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721868.28 / Y: 6521316.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2814938 / Y: 45.791116

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite



## 3 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : 307.668 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation qui a été déportée sur l'échelle limnimétrique. Elle est située à 0.522 m par rapport au zéro de l'échelle.

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202212124806

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

12/12/2022



Vue du repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

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 : Zéro de l'échelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 307.146 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.522 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 307.668