



Commune : PONT-DU-CHATEAU

Rivière : L' Allier

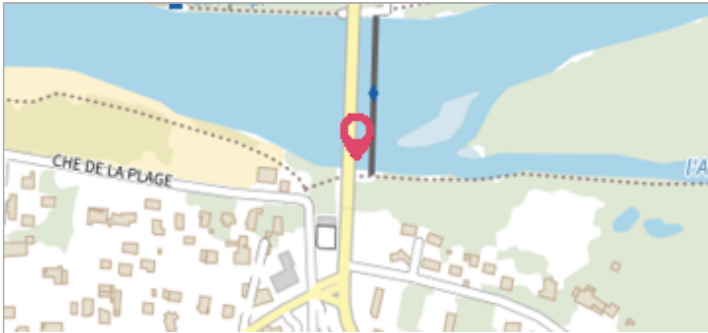
Muret, Pont de Pont-du-Château

Commentaires : Ce repère de crue se situe sur le muret accolé au pont de Pont-du-Château sur la route D2089. Ce muret se trouve plus précisément entre l'arrondie de la deuxième pile du pont côté aval et un ancien bâtiment pour le seuil hydraulique.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** Pont_PDC_droite**Date de mise à jour :** 12/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.25849737 / Y: 45.79563343**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 720080.13 / Y: 6521811.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2584974 / Y: 45.7956334**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**26 Novembre 2019**

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

Altitude calculée de l'eau : **307.795 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation type dépôt de sédiments. L'eau a atteint le milieu du muret au niveau de la 2ème pile du pont de Pont-du-Château. Plus précisément, elle a été mesurée en 2019 à 0.66 m par rapport au haut du muret avec 1/2cm d'imprécisions liée à la capillarité.

GÉNÉRAL

Code : PdC_003**Auteur :** SPC Allier**Date de mise à jour :**

12/12/2022



Vue du repère éloignée

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut muret (flèche orange)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 308.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.665 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 307.795 m