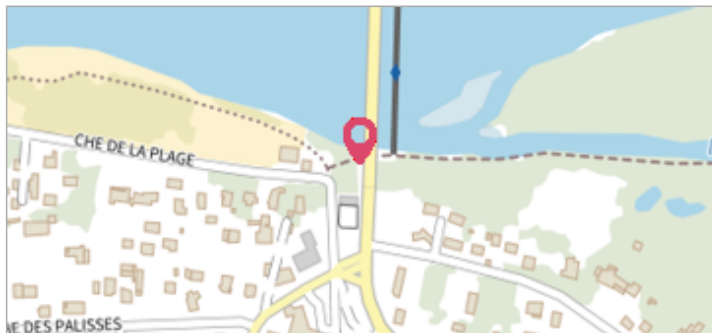


Commune : **PONT-DU-CHATEAU**Rivière : **L' Allier****Culée Amont, Pont de Pont-du-Château**

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

Vue du site éloignée

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**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

Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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