



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

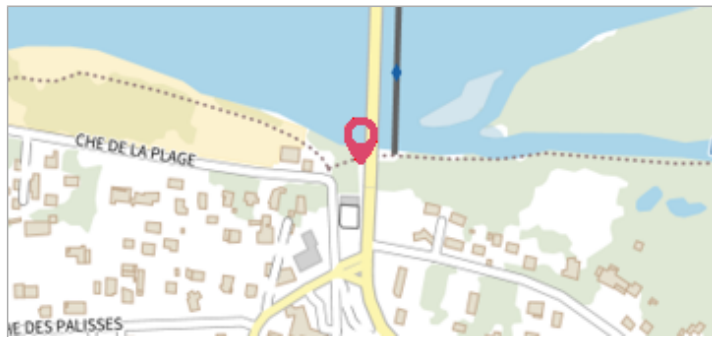
GÉNÉRAL

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

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

Altitude calculée de l'eau : **309.31 m**

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

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 : 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