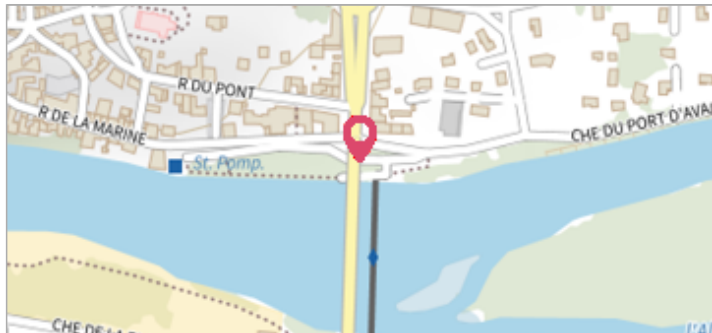


Commune : **PONT-DU-CHATEAU**Rivière : **L'Allier****Culée Aval, Pont de Pont-du-Château**

Commentaires : Ce site se situe sur le pont de Pont-du-Château sur la route D2089. Ils se trouvent plus précisément sur la première pile dans le coin côté aval, sur la façade droite du mur face au chemin de la plage (Plage des Palisses) et à proximité des repères de crues de 1975 et 2003 à 0.50 m du sol.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE_AL_S_4112**Date de mise à jour** : 12/12/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.25854014 / Y: 45.79700570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 720082.96 / Y: 6521964.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2585401 / Y: 45.7970057**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Non renseigné**3 novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **310.592 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 15:50**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_AL_R_4112_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

12/12/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 03/11/2008****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4197. SUR PAREMENT AMONT CULEE R.D.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf champ commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 310.610 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.018 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 310.592 m