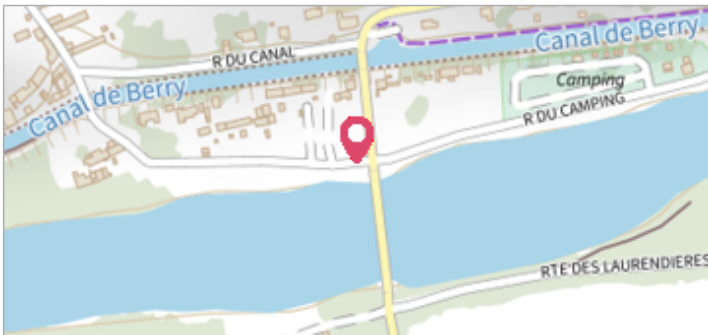


Commune : **CHATILLON-SUR-CHER****Pont**Rivière : **Le Cher****8**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : BDHE_CH_S_2082 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.48759262 / Y: 47.27053104
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 585660 / Y: 6686675
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4875926 / Y: 47.270531
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite

**7 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.07 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:50**GÉNÉRAL**

Code : BDHE_CH_R_2082_6 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC LACI 14/10/2022

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 - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/02/2003

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DREAL Centre-Val de loire
Commentaires sur le nivelllement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2235. 2 échelles de même zéro situées à l'amont du pont (sur la berge et sur la face amont de la culée)
Référence nivellée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivelllement.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 69.470 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.07 m