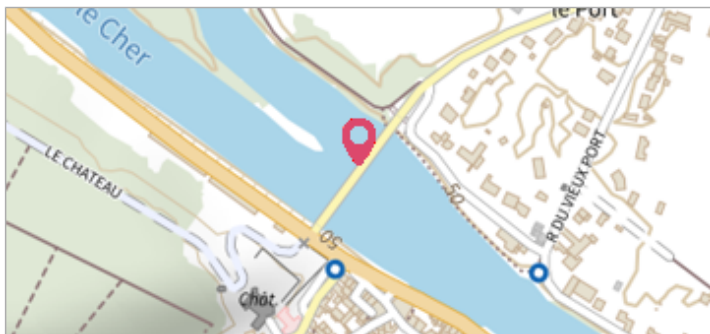


Commune : **VERETZ****Pont**Rivière : **Le Cher****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2112**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.80531931 / Y: 47.36141095

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 534371 / Y: 6697977

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8053193 / Y: 47.361411

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné**8 Janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.54 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2112_1**Date de mise à jour :**

01/06/2022

Auteur : SPC LACI**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 - 08/01/1998****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 2346. échelle fixée sur la face amont de la culée RG**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) :** 47.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.54 m