



Commune : MONTRICHARD VAL DE CHER

Pont

Rivière : Le Cher

10 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2097**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.18665491 / Y: 47.34212676**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 563095 / Y: 6695105**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1866549 / Y: 47.3421268**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**4 Mai 2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **60.881 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 16:40**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2097_5**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

04/06/2022

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 - 04/05/2001****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2287. sur la face aval de la culée RD. Repère anciennement numéroté D DL3 - 24 ($Z^\circ = 60,895$ en 1933)**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 60.881 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.881 m