

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER** | Rivière : **Le Cher**

**Pont**

**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

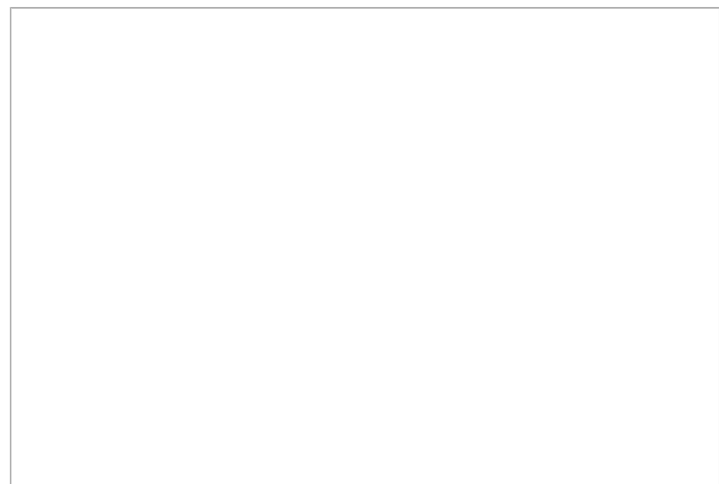
**7 février 2003**      Altitude calculée de l'eau : **61.181 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires** : Heure de mesure : 16:55 - mesure amont env.50m. Mesure aval env.100m: 61,05m

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2097\_8      Date de mise à jour : 04/06/2022  
 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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 07/02/2003**

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 2287. sur la face aval de la culée RD. Repère anciennement numéroté D DL3 - 24 (Z° = 60,895 en 1933)  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.  
 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) : 0.300 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.181 m