

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER**Rivière : **Le Cher****Ecluse Amont****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE\_CH\_S\_2098**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.17573093 / Y: 47.33963250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 562264 / Y: 6694847**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1757309 / Y: 47.3396325**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**8 janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.735 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_CH\_R\_2098\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

18/05/2022

**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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 08/01/1998****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 2294. échelle amont de l'écluse (gravée de 5 cm en 5 cm). Sommet échelle 2,75 m**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)** : 56.885 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 58.735 m