

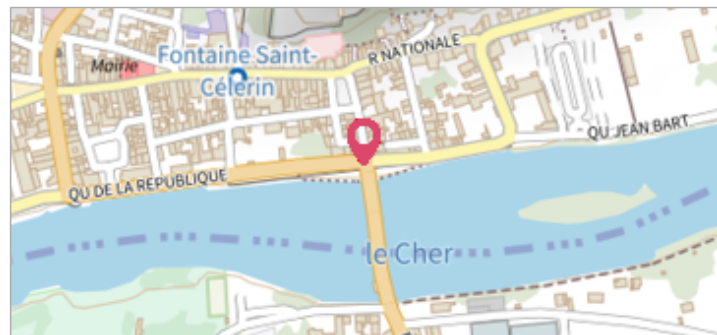
Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER** | Rivière : **Le Cher**

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

31 mai 2008 Altitude calculée de l'eau : **60.137 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 17:55

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2097_9 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 - 31/05/2008

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 2289. échelle fixée sur la face aval de la culée RD. L IGN indique un zéro à 57,434 m IGN69 (déterminé 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) : 57.397 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.740 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.137 m