



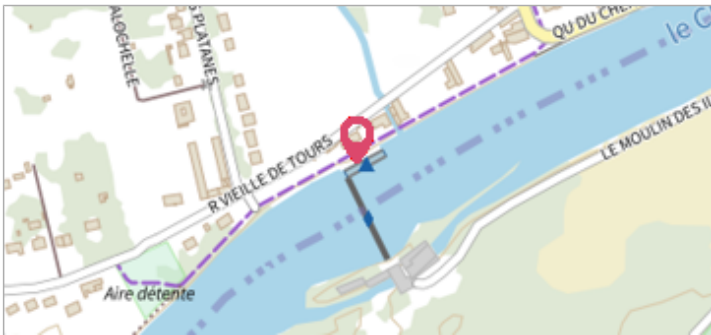
Commune : MONTRICHARD VAL DE CHER

Ecluse Amont

Rivière : Le Cher

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**22 Janvier 1998****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **59.525 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 16:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2098_2**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 22/01/1998****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 2294. échelle amont de l'écluse (gravée de 5 cm en 5 cm). Sommet échelle 2,75 m**Référence nivélée :** 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) :** 56.885 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 59.525 m