

Commune: MONTRICHARD VAL DE CHER

# **Ecluse de Vineuil Aval**

4

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: BDHE\_CH\_S\_2135 Date de mise à jour: 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.24415608 / Y: 47.34272209 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567437 / Y: 6695073 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2441561 / Y: 47.3427221 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



### 4 Mai 2001

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 16:00

Altitude calculée de l'eau : 63.003 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

## GÉNÉRAL

Code: BDHE\_CH\_R\_2135\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 03/06/2022

## 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 nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2269. sur le soubassement du

pignon d une remise à l aval de l écluse **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): 65.173 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.170

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 63.003 m