

Commune: MONTHOU-SUR-CHER

# **Ecluse de Vineuil Amont**

7

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: BDHE\_CH\_S\_2094 Date de mise à jour: 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.24548018 / Y: 47.34274210 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567537 / Y: 6695073 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2454802 / Y: 47.3427421 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



#### 31 Mai 2008

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

Commentaires: Heure de mesure: 17:30

Altitude calculée de l'eau : 62.338 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

## GÉNÉRAL

Code: BDHE\_CH\_R\_2094\_6

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 19/05/2022

## 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 - 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 2378. échelle amont 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): 59.518 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.820 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 62.338 m