

Commune : **MONTHOU-SUR-CHER**Rivière : **Le 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**Altitude calculée de l'eau : **62.338 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:30

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