



Commune : MONTHOU-SUR-CHER

Ecluse de Vineuil Amont

Rivière : Le Cher

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**7 Janvier 2003**

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

Altitude calculée de l'eau : **62.613 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 12:35

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2094_4**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

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 - 07/01/2003

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** 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 nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**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) :** -2.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 62.613 m