

Commune : **MONTLUCON**Rivière : **Le Cher****Barrage Aval****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2009

Date de mise à jour : 03/05/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2009 point de repère 2061. (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.60350948 / Y: 46.34511576

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669507 / Y: 6582876

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6035095 / Y: 46.3451158

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**6 janvier 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **200.41 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 23:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2009_2

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 06/01/1981

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 2061. 2 échelles à 50 m à l'aval du barrage, en RG et RD, de même zéro(dans l'axe du Buffalo Grill)

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) : 198.960 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 200.41 m