

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

16 décembre 1981 Altitude calculée de l'eau : **199.11 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 08:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2009_1 **Date de mise à jour :** 20/05/2022
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 - 16/12/1981

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) : 0.150 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 199.11 m