

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

**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



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

**16 Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **199.11 m**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 :

Auteur : SPC LACI

20/05/2022

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 - 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

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**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

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

**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 :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 - 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

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**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

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

**18 Décembre 1982**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 : 03:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2009_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 - 18/12/1982****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