

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**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(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

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** :**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(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

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**18 décembre 1982**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 : 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(s) :** 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