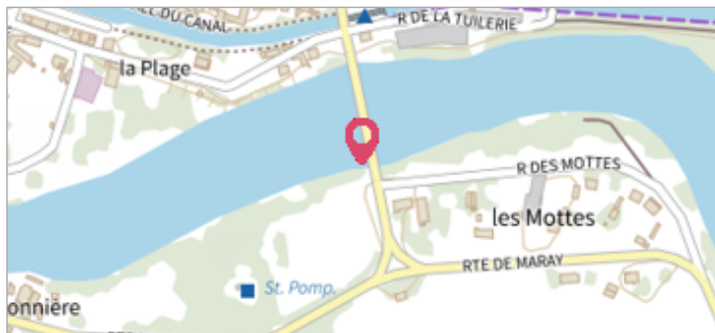
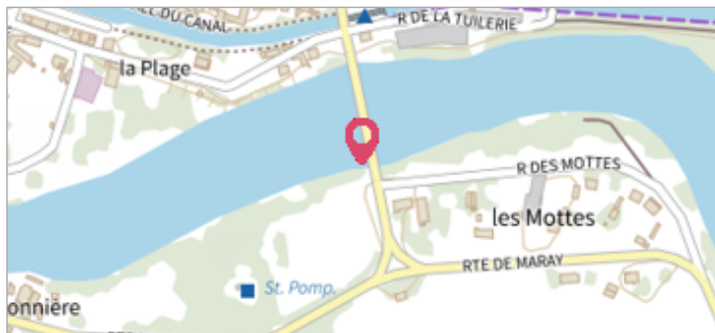


Commune : **MENNETOU-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2067**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

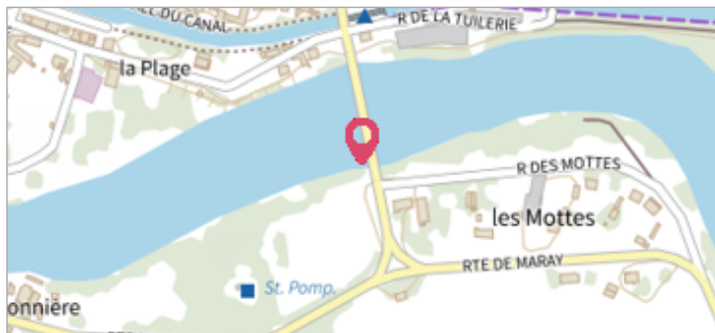
Vue du site BDHE 2067 point de repère 2214 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.87001647 / Y: 47.26710754**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 614564 / Y: 6685811**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8700165 / Y: 47.2671075**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**18 Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.5 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 02:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2067\_1**Date de mise à jour :** 02/06/2022**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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 18/12/1981****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 2213. ancienne échelle amont, RD. Disparue**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) :** 86.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.5

Commune : **MENNETOU-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2067**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2067 point de repère 2214 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.87001647 / Y: 47.26710754**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 614564 / Y: 6685811**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8700165 / Y: 47.2671075**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**9 Janvier 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.73 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2067\_2**Date de mise à jour :** 01/06/2022**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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/01/1981****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 2213. ancienne échelle amont, RD. Disparue**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) :** 86.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.73

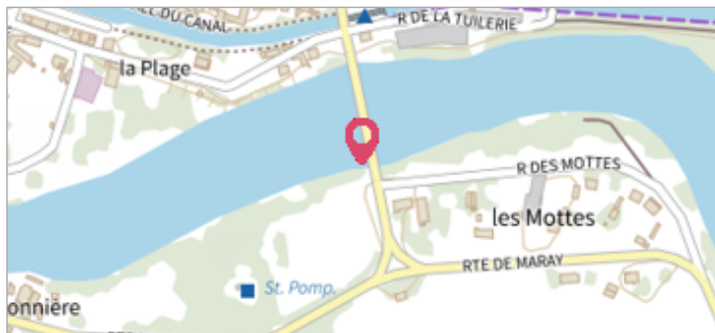
Commune : **MENNETOU-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2067**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2067 point de repère 2214 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.87001647 / Y: 47.26710754**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 614564 / **Y:** 6685811**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8700165 / Y: 47.2671075**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**20 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.57 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 19:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2067\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

03/06/2022

**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 - 20/12/1982****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 2213. ancienne échelle amont, RD. Disparue**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) :** 86.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.57

Commune : **MENNETOU-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2067**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2067 point de repère 2214 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.87001647 / Y: 47.26710754**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 614564 / Y: 6685811**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8700165 / Y: 47.2671075**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**21 Janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **88.06 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:30**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2067\_4**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

03/06/2022

**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 - 21/01/1998****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 2213. ancienne échelle amont, RD. Disparue**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) :** 86.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.06

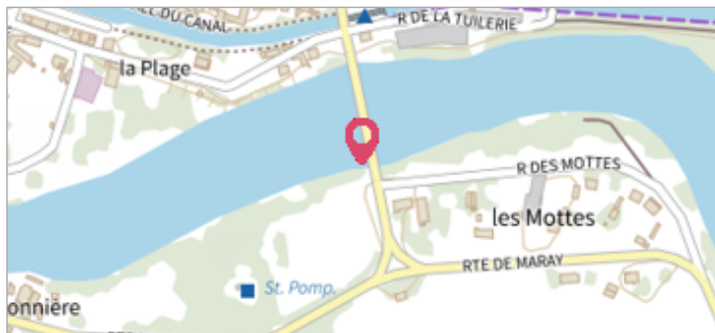
Commune : **MENNETOU-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : BDHE\_CH\_S\_2067

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2067 point de repère 2214 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.87001647 / Y: 47.26710754

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 614564 / Y: 6685811

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8700165 / Y: 47.2671075

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**29 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **88.915 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:15 - FE LE 30.05.98 89.20

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2067\_5

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

01/06/2022

**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 - 29/04/1998**

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 2214. échelle située sur une palplanche, en RG, coté amont (segment 0 à 1 M)

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) : 86.315 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 88.915

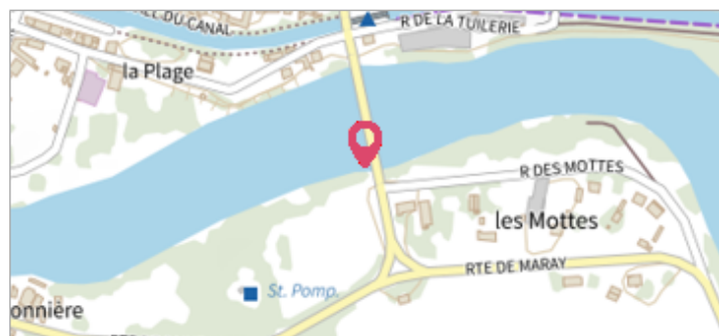
Commune : **MENNETOU-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

**Pont**

**8** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : BDHE\_CH\_S\_2067      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.87001647 / Y: 47.26710754  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 614564 / Y: 6685811  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8700165 / Y: 47.2671075  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Gauche

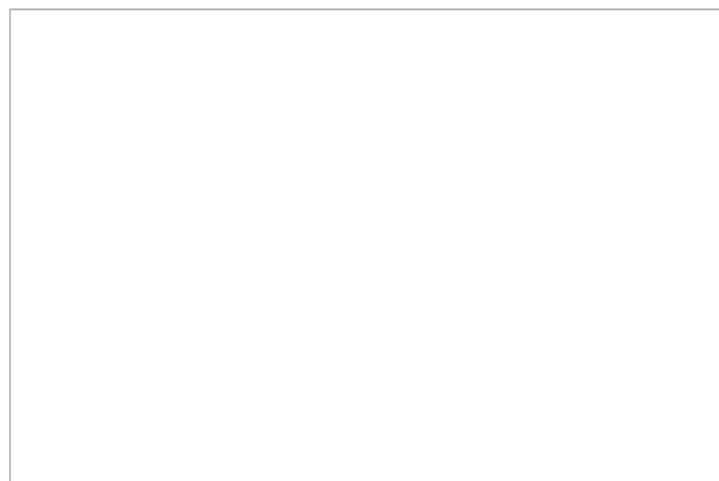
**4 Mai 2001**      Altitude calculée de l'eau : **89.828 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:40

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2067\_6      Date de mise à jour : 03/06/2022  
 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 : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 04/05/2001**

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 2400. 2 tronçons sur la culée du pont  
 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) : 86.398 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.430 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 89.828

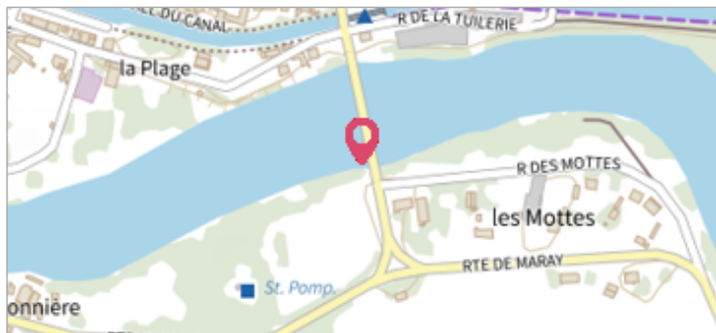
Commune : **MENNETOU-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

**Pont**

**8** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** BDHE\_CH\_S\_2067      **Date de mise à jour :** 18/05/2022  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.87001647 / Y: 47.26710754  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 614564 / Y: 6685811  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.8700165 / Y: 47.2671075  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

**7 Février 2003**      Altitude calculée de l'eau : **89.588 m**

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 11:05

**GÉNÉRAL**

**Code :** BDHE\_CH\_R\_2067\_7      **Date de mise à jour :** 03/06/2022  
**Auteur :** SPC LACI

**MARQUE**

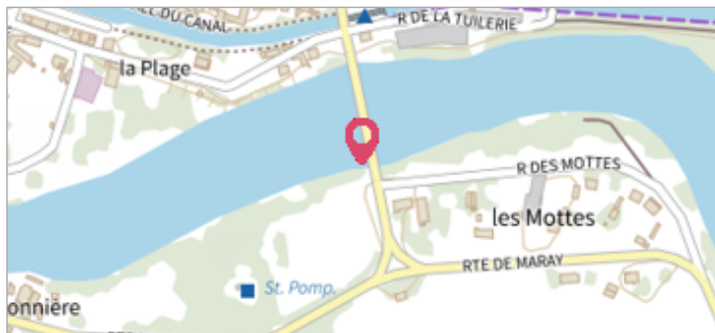
**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 07/02/2003**

**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 2400. 2 tronçons sur la culée du pont  
**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) :** 86.398 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.190 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.588

Commune : **MENNETOU-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2067**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2067 point de repère 2214 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.87001647 / Y: 47.26710754**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 614564 / **Y:** 6685811**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8700165 / Y: 47.2671075**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**31 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.028 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 08:50**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2067\_8**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

03/06/2022

**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 - 31/05/2008****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 2400. 2 tronçons sur la culée du pont**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) :** 86.398 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.028