

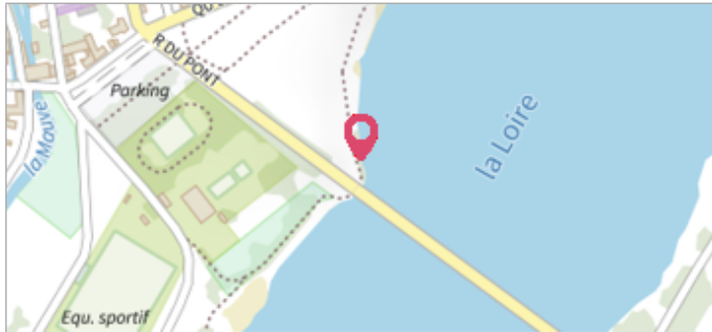
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM3\_S\_12

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**30 Décembre 1973**Altitude calculée de l'eau : **85.41 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 06:00 - échelle non précisée ( mesure peu être faite à Meung amont )**GÉNÉRAL**

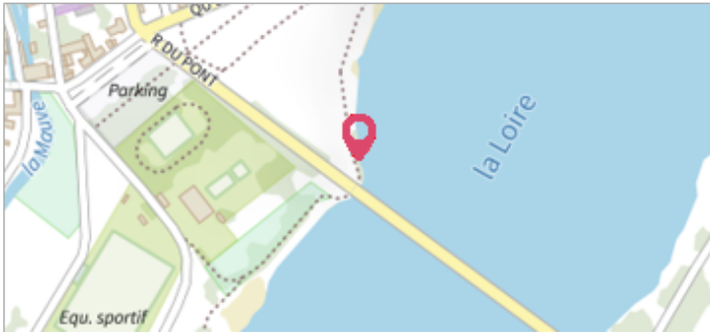
Code : 23BDHELM3\_R\_12\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 30/12/1973****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 85.41

Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_12**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70070503 / Y: 47.82361190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602781 / Y: 6747823.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.700705 / Y: 47.8236119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**8 Février 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.43 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:50 - H MAX**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3\_R\_12\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 08/02/1980****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 83.43

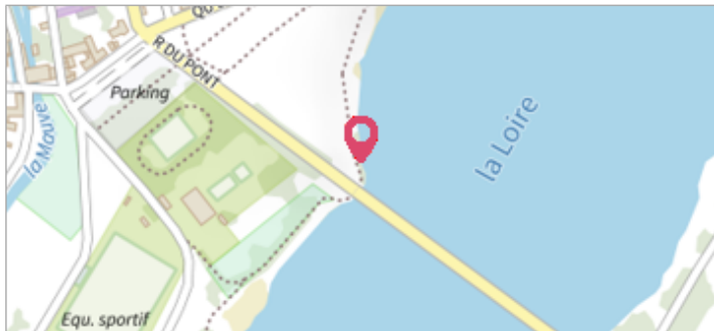
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM3\_S\_12

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**31 Mars 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.36 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:20

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_12\_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 31/03/1980**

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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 82.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.36

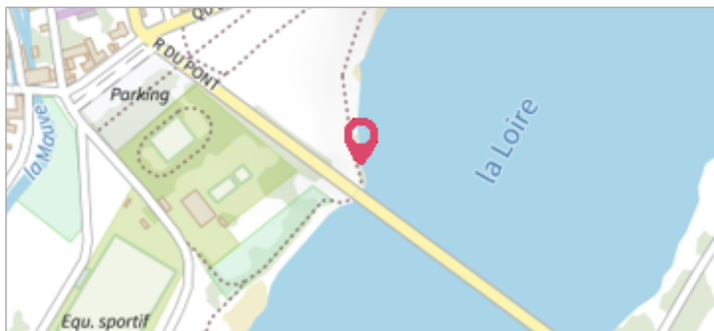
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM3\_S\_12

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**20 Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **85.2 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:10

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_12\_4

Date de mise à jour : 09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 20/12/1981**

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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 82.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.2

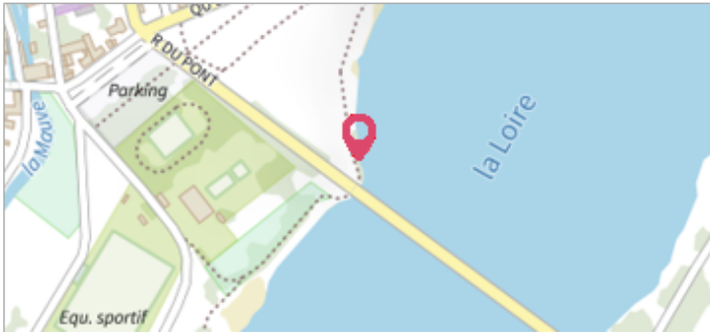
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM3\_S\_12

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**25 Janvier 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.88 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:50 - Lecture approximative.

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_12\_5

Date de mise à jour : 09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 25/01/1981**

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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung

Référence nivelée : Autre type de référence

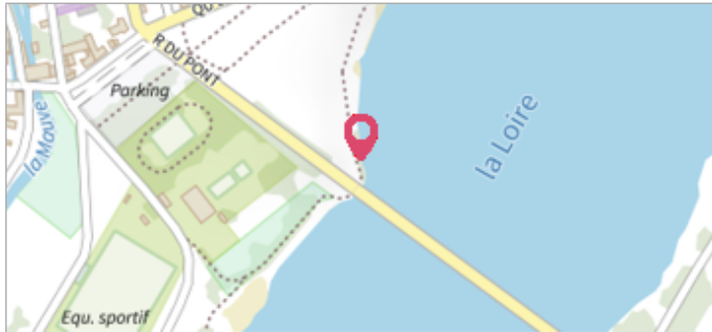
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 82.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 83.88

Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_12**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70070503 / Y: 47.82361190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602781 / Y: 6747823.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.700705 / Y: 47.8236119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**11 Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **85.71 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:50 - DDE 45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3\_R\_12\_6**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 11/01/1982****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.71

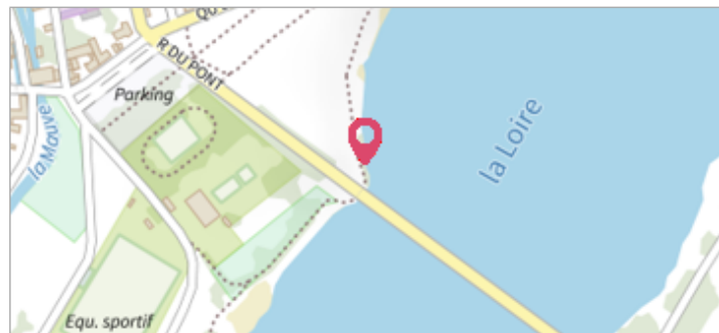
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

## Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite

**31** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : 23BDHELM3\_S\_12      Date de mise à jour : 16/01/2024  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Droite

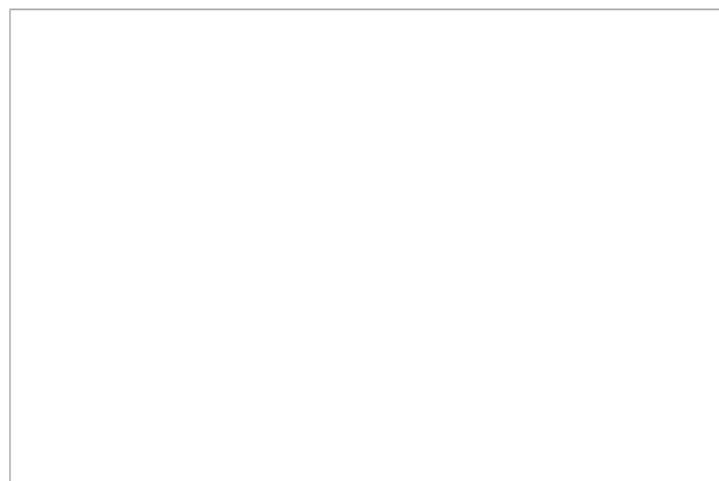
**2 Mai 1983**      Altitude calculée de l'eau : **85.43 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 00:20

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_12\_7      Date de mise à jour : 09/02/2024  
 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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

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

**NIVELLEMENT SIEL - 02/05/1983**

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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 82.680 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.750 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.43

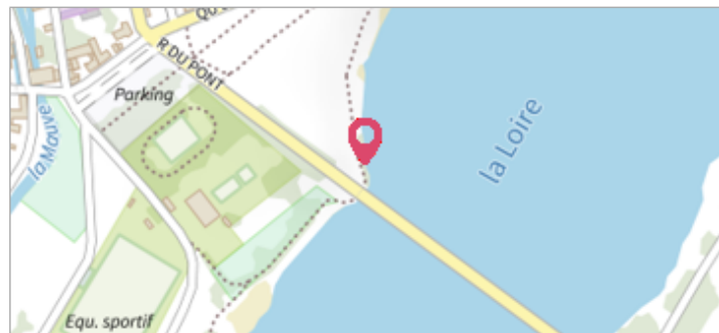
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

## Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite

**31** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : 23BDHELM3\_S\_12      Date de mise à jour : 16/01/2024  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Droite

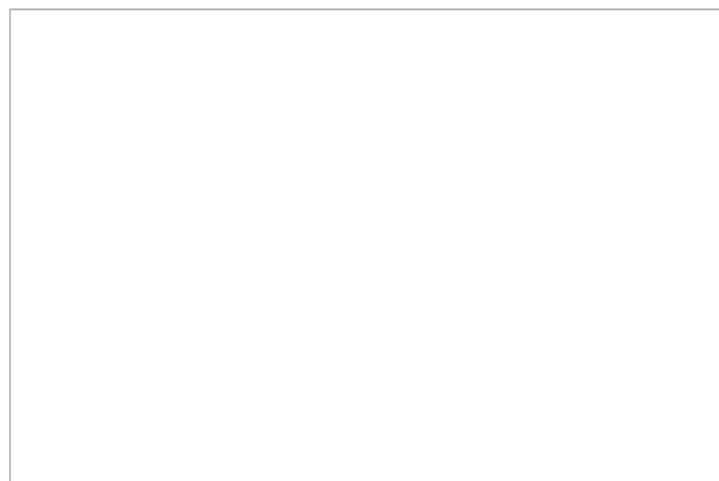
**22 Mai 1983**      Altitude calculée de l'eau : **85.33 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:00

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_12\_8      Date de mise à jour : 09/02/2024  
 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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

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

**NIVELLEMENT SIEL - 22/05/1983**

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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 82.680 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.650 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.33

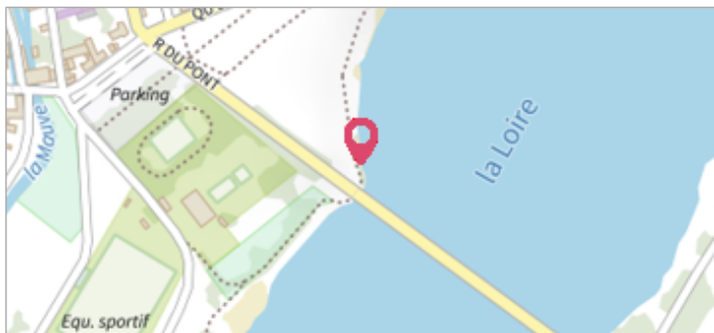
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM3\_S\_12

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**6 Décembre 1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.58 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:00

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_12\_9

Date de mise à jour : 09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 06/12/1984**

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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 82.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 83.58

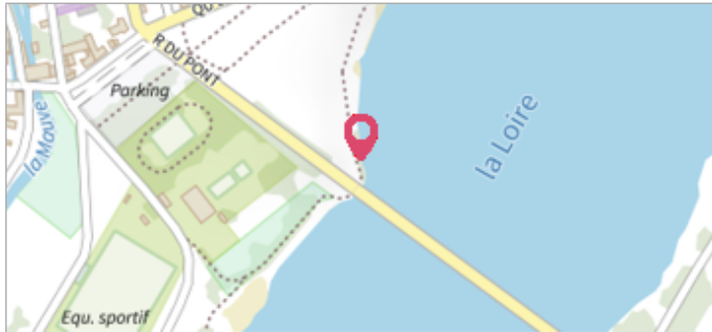
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM3\_S\_12

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**30 Avril 1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **85.01 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:07

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_12\_10

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 30/04/1986**

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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung

Référence nivelée : Autre type de référence

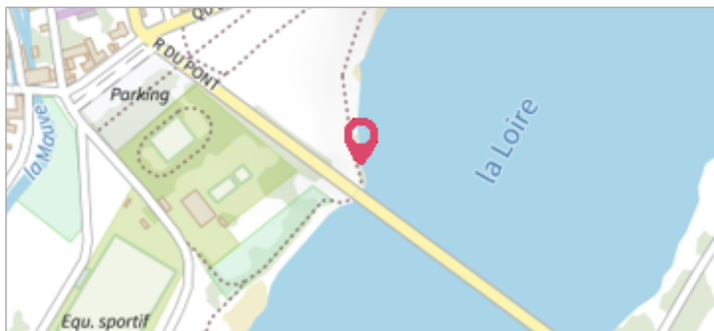
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 82.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.01

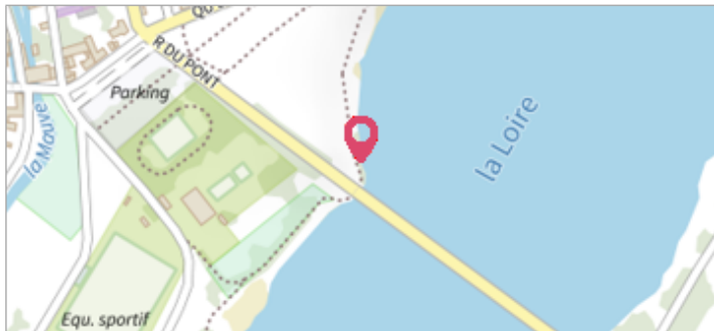
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_12**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70070503 / Y: 47.82361190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602781 / Y: 6747823.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.700705 / Y: 47.8236119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**21 Décembre 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.76 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:20**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3\_R\_12\_11**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 21/12/1987****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.76

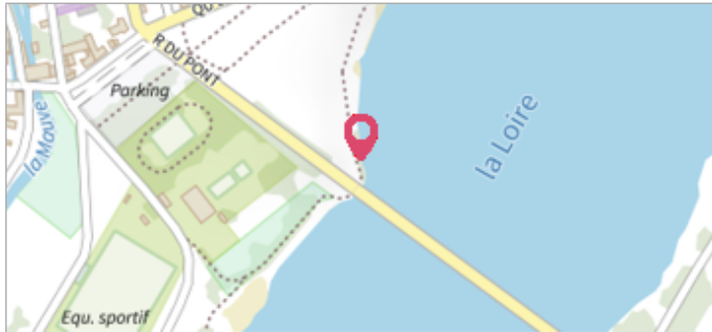
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_12**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70070503 / Y: 47.82361190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602781 / Y: 6747823.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.700705 / Y: 47.8236119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**17 Février 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.71 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3\_R\_12\_12**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

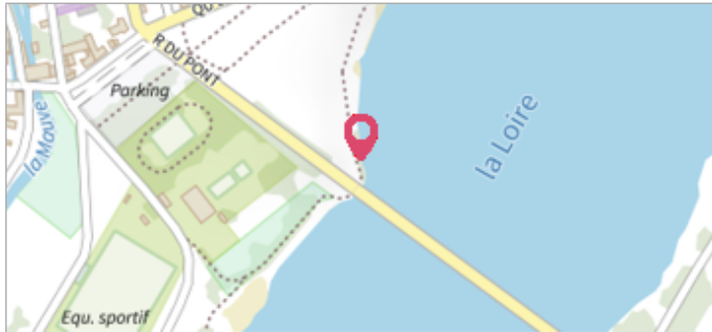
09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 17/02/1987****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.71

Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_12**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70070503 / Y: 47.82361190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602781 / Y: 6747823.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.700705 / Y: 47.8236119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**7 Avril 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.642 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:37**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3\_R\_12\_13**Date de mise à jour :** 09/02/2024**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/04/1987****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.038 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.642

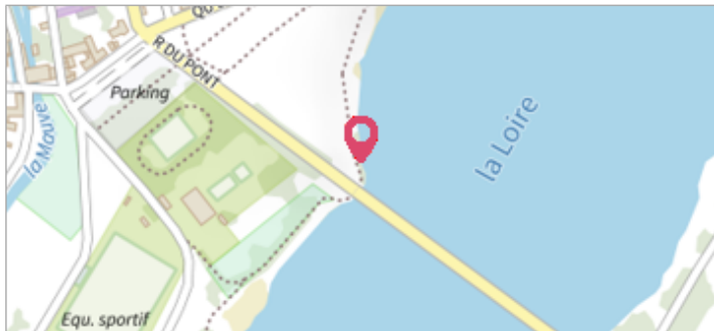
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_12**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70070503 / Y: 47.82361190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602781 / Y: 6747823.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.700705 / Y: 47.8236119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**19 Janvier 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.83 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:10**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3\_R\_12\_14**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 19/01/1988****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.83

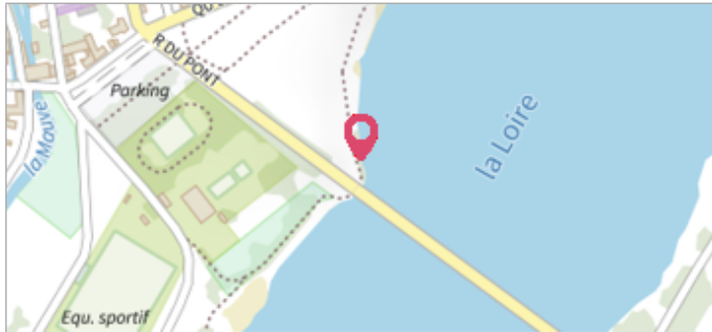
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_12**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70070503 / Y: 47.82361190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602781 / Y: 6747823.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.700705 / Y: 47.8236119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**23 Mars 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **85.26 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:40**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3\_R\_12\_15**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 23/03/1988****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.26

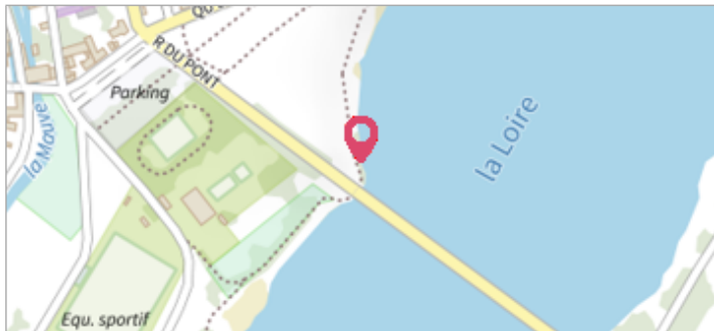
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_12**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70070503 / Y: 47.82361190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602781 / Y: 6747823.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.700705 / Y: 47.8236119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**15 Avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.936 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:40**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3\_R\_12\_16**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 15/04/1989****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.256 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.936

Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_12**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70070503 / Y: 47.82361190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602781 / Y: 6747823.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.700705 / Y: 47.8236119**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**19 Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.06 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:40**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3\_R\_12\_17**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 19/02/1990****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 84.06

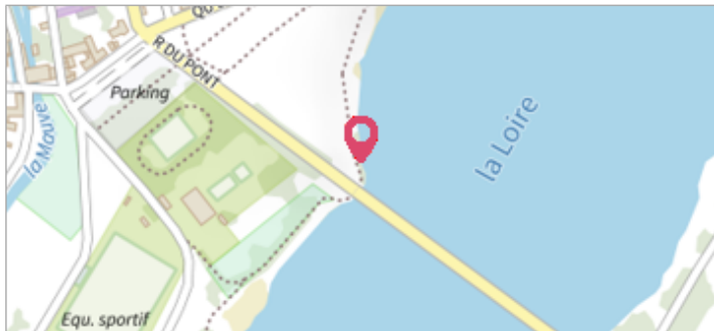
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM3\_S\_12

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**24 Novembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.33 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:55 - Maxi relevé : 84,41

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_12\_18

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 24/11/1992**

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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung

Référence nivelée : Autre type de référence

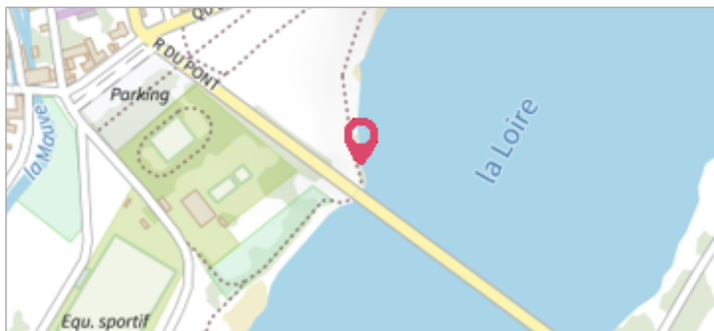
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 82.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.33

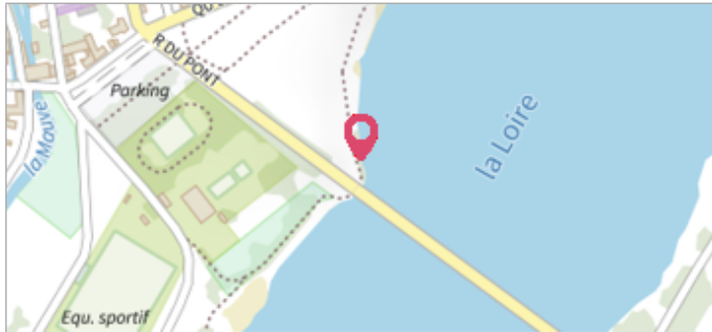
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_12**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70070503 / Y: 47.82361190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602781 / Y: 6747823.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.700705 / Y: 47.8236119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**18 Octobre 1993**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.892 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:20**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3\_R\_12\_19**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 18/10/1993****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.212 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.892

Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_12**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70070503 / Y: 47.82361190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602781 / Y: 6747823.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.700705 / Y: 47.8236119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**10 Novembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.48 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:05 - Etal 1,80 m de 15h05 à 18h45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3\_R\_12\_20**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 10/11/1994****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 84.48

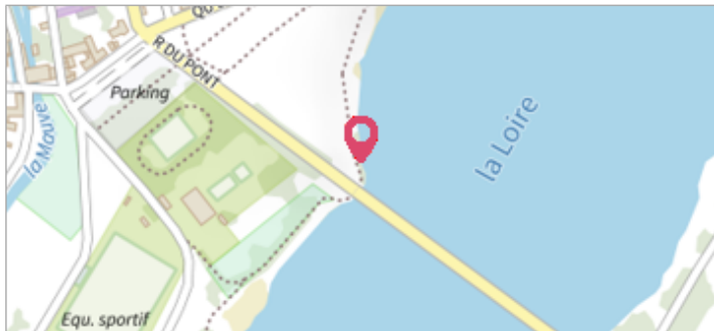
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM3\_S\_12

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**6 Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.19 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 20:00 - Etal du 6 à 20 heure au 7 à 4 heure**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_12\_21

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 06/01/1994****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 84.19

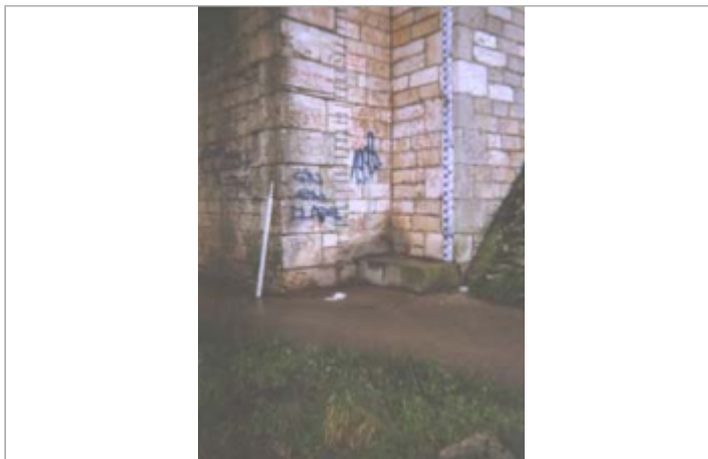
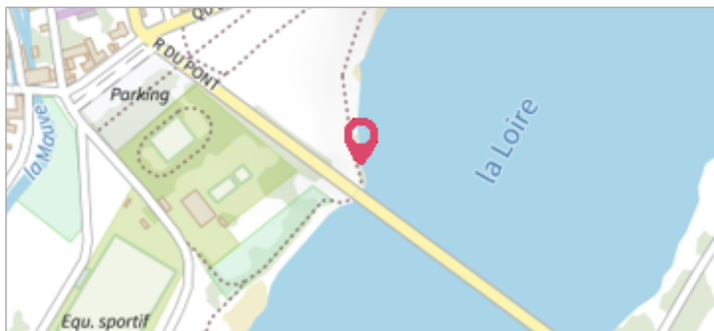
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM3\_S\_12

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**27 Novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.834 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:15

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_12\_22

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 27/11/1996**

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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 82.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.846 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.834

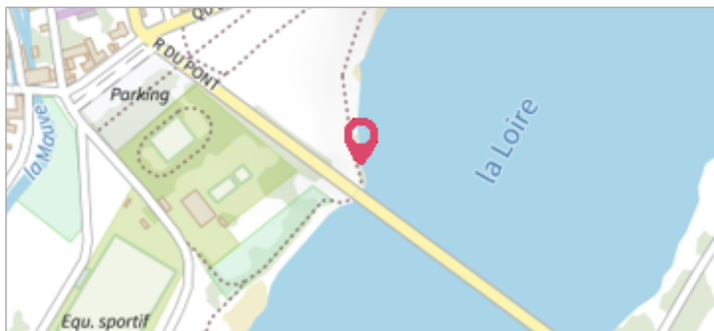
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM3\_S\_12

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**23 Mai 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.481 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:20

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_12\_23

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 23/05/1996**

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 207. sur la culée RD du pont de Meung, face Loire

Référence nivelée : Autre type de référence

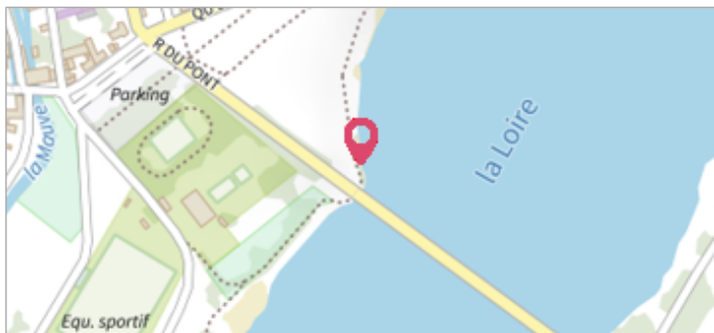
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 84.917 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.436 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.481

Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_12**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70070503 / Y: 47.82361190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602781 / Y: 6747823.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.700705 / Y: 47.8236119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**1<sup>er</sup> Mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.71 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:23 - à 14:30 le 01/05/98 dz=2.02**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3\_R\_12\_24**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 01/05/1998****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 84.71

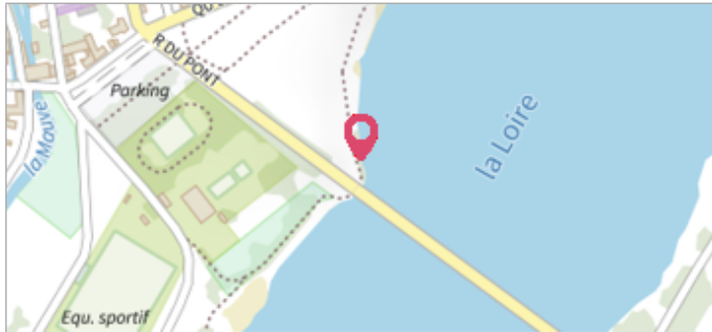
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM3\_S\_12

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1<sup>er</sup> Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.46 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:45 - mesure faite au droit de l'échelle

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_12\_25

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 01/02/1999**

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 207. sur la culée RD du pont de Meung, face Loire

Référence nivelée : Autre type de référence

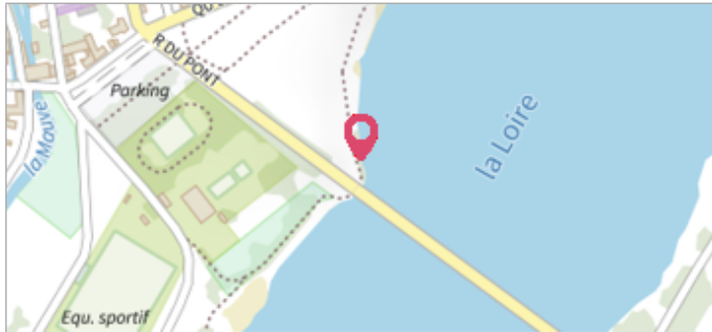
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 84.917 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.457 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.46

Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_12**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70070503 / Y: 47.82361190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602781 / Y: 6747823.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.700705 / Y: 47.8236119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**24 Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.41 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:12 - DDE45: 1.73 à 20:00 le 24/02/99**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3\_R\_12\_26**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 24/02/1999****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 84.41

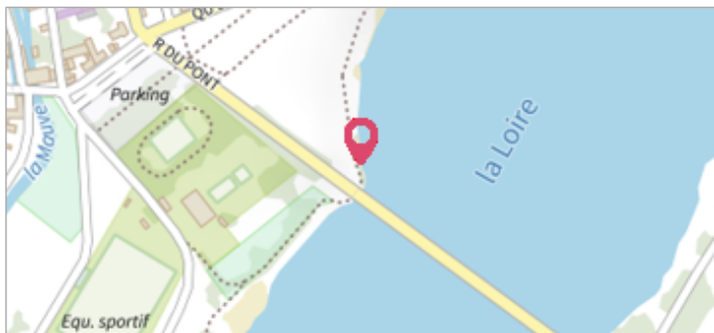
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM3\_S\_12

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**10 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.87 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:03 - batillage +/-1cm

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_12\_27

Date de mise à jour : 09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 10/05/2001**

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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung

Référence nivelée : Autre type de référence

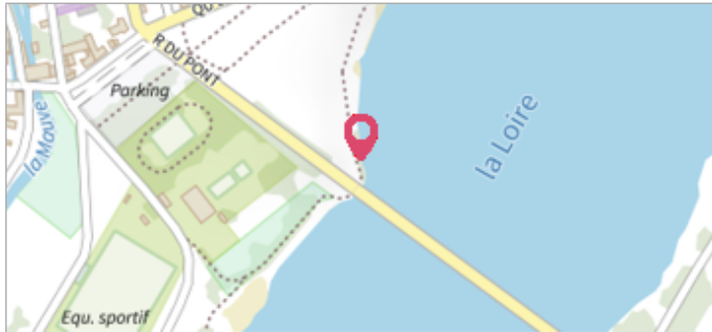
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 82.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.87

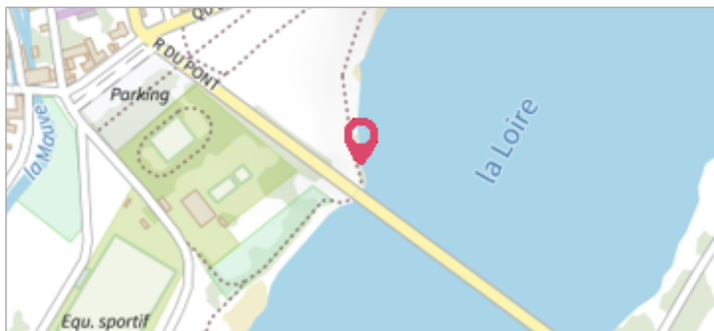
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_12**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70070503 / Y: 47.82361190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602781 / Y: 6747823.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.700705 / Y: 47.8236119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**8 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.96 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3\_R\_12\_28**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 08/02/2003****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 84.96

Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM3\_S\_12**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70070503 / Y: 47.82361190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602781 / Y: 6747823.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.700705 / Y: 47.8236119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**10 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.507 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:05**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM3\_R\_12\_29**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 10/01/2008****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 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.173 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.507

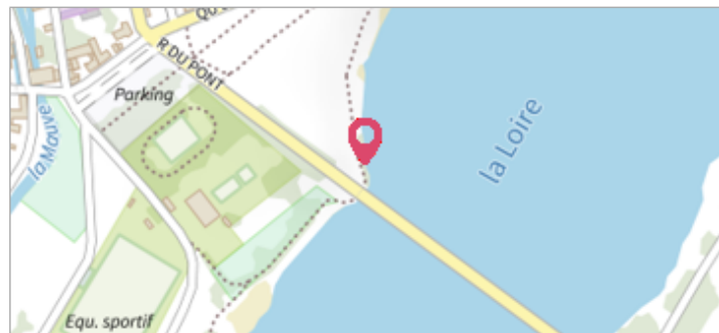
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

## Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite

**31** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : 23BDHELM3\_S\_12      Date de mise à jour : 16/01/2024  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Droite

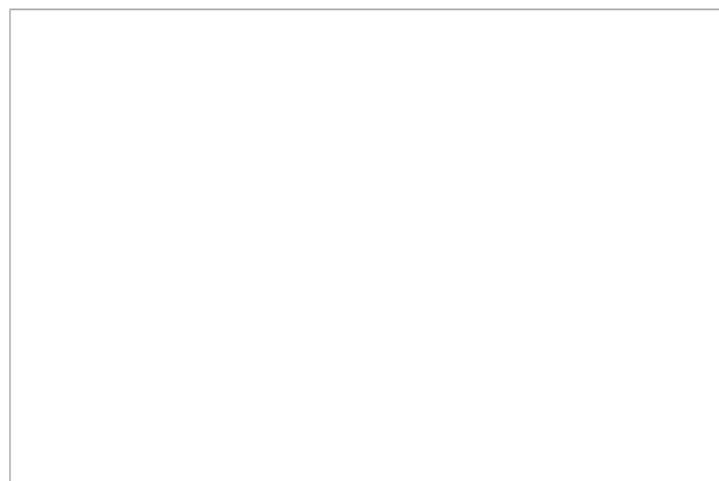
**4 Juin 2008**      Altitude calculée de l'eau : **82.944 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:40

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_12\_30      Date de mise à jour : 09/02/2024  
 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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

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

**NIVELLEMENT SIEL - 04/06/2008**

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 207. sur la culée RD du pont de Meung, face Loire  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 84.917 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.973 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.944

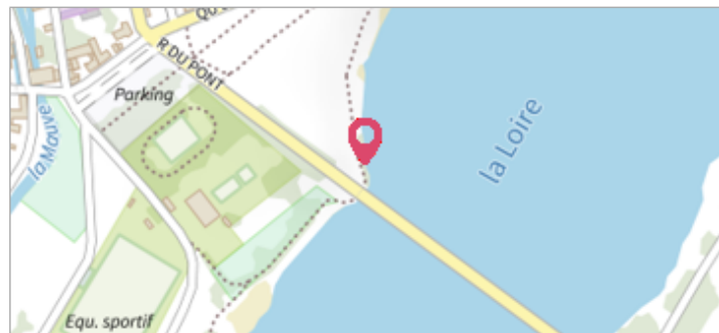
Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

## Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite

**31** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : 23BDHELM3\_S\_12      Date de mise à jour : 16/01/2024  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Droite

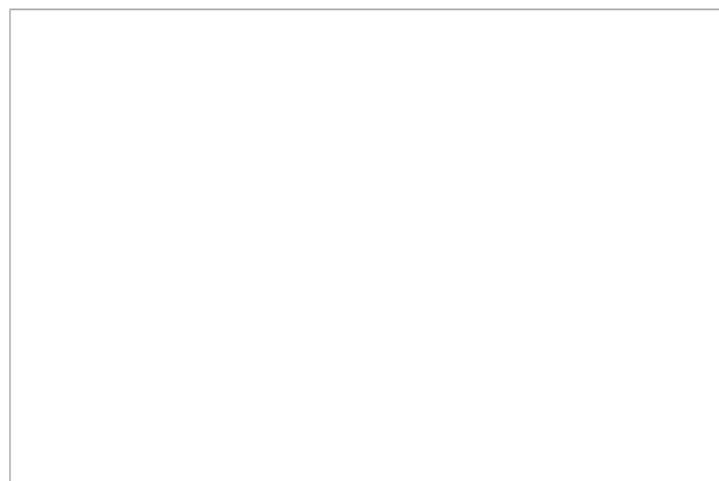
**4 Janvier 2012**      Altitude calculée de l'eau : **83.504 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:25

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_12\_31      Date de mise à jour : 09/02/2024  
 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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

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

**NIVELLEMENT SIEL - 04/01/2012**

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 207. sur la culée RD du pont de Meung, face Loire  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 84.917 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.413 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 83.504