

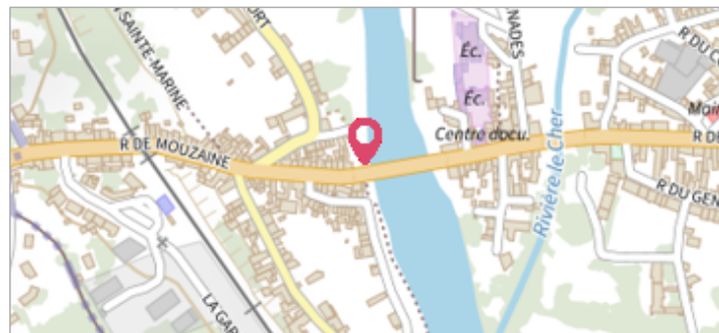
Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

## Le Pont Neuf, échelle hydrométrique

**Commentaires :** Échelle hydrométrique située en rive gauche et en amont du pont. **7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_4208 **Date de mise à jour :** 31/03/2020  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.31280640 / Y: 46.85699900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647645 / Y: 6639876.01  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3128064 / Y: 46.856999  
**Code Hydro:** K---0090 **Rive de référence:** Droite

**1<sup>er</sup> Mars 1923** Altitude calculée de l'eau : **136.99 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** cote 3.60 m observée.

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_4208\_6627 **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** DDE 18

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** Bureau d'études  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** marque de crue  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 136.990 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 136.99

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

## Le Pont Neuf, échelle hydrométrique

**Commentaires :** Échelle hydrométrique située en rive gauche et en amont du pont.

**7** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_4208

**Date de mise à jour :** 31/03/2020

**Auteur :** SPC LCI

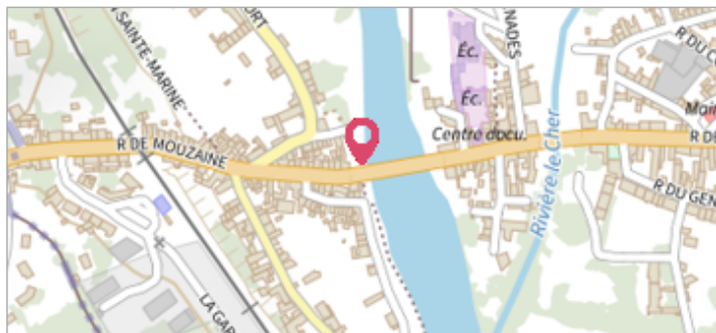


Photo du site en 2014

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.31280640 / Y: 46.85699900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647645 / Y: 6639876.01

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3128064 / Y: 46.856999

**Code Hydro:** K---0090

**Rive de référence:** Droite

**1<sup>er</sup> Mars 1926** | Altitude calculée de l'eau : **137.59 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** cote 4.20 m observée.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_4208\_6628

**Date de mise à jour :** 17/04/2018

**Auteur :** SPC LCI

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** DDE 18

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** Bureau d'études

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** marque de crue

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 137.590 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 137.59

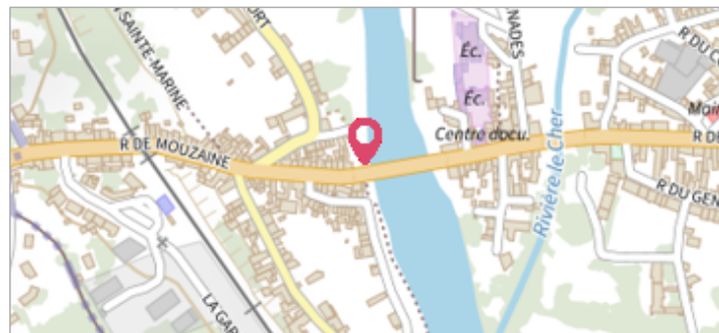
Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

## Le Pont Neuf, échelle hydrométrique

**Commentaires** : Échelle hydrométrique située en rive gauche et en amont du pont. **7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_4208 **Date de mise à jour** : 31/03/2020  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.31280640 / Y: 46.85699900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647645 / Y: 6639876.01  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3128064 / Y: 46.856999  
**Code Hydro**: K---0090 **Rive de référence**: Droite

**Février 1940** Altitude calculée de l'eau : **138.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires** : cote 4.86 m observée.

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_4208\_6629 **Date de mise à jour** : 09/01/2023  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme** : DDE 18

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : Bureau d'études  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : marque de crue  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 138.250 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.25

Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

## Le Pont Neuf, échelle hydrométrique

**Commentaires** : Échelle hydrométrique située en rive gauche et en amont du pont.**7**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

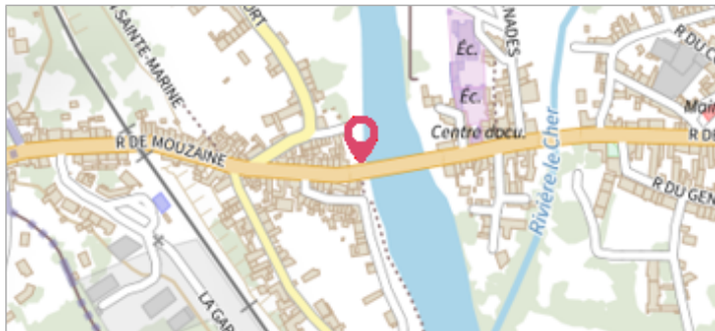
**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4208**Date de mise à jour** : 31/03/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du site en 2014

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.31280640 / Y: 46.85699900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647645 / Y: 6639876.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3128064 / Y: 46.856999**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite

## Décembre 1952

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **136.94 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : cote 3.55 m observée.

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_4208\_6630**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDE 18

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 136.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 136.94

Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

## Le Pont Neuf, échelle hydrométrique

**Commentaires** : Échelle hydrométrique située en rive gauche et en amont du pont.**7**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

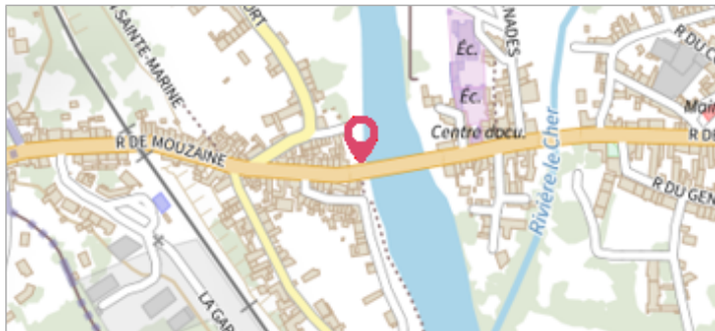
**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4208**Date de mise à jour** : 31/03/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du site en 2014

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.31280640 / Y: 46.85699900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647645 / Y: 6639876.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3128064 / Y: 46.856999**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite

## Mai 1958

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **137.79 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : cote 3.80 m observée.

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_4208\_6631**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDE 18

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 137.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 137.79

Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

## Le Pont Neuf, échelle hydrométrique

**Commentaires** : Échelle hydrométrique située en rive gauche et en amont du pont.**7**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

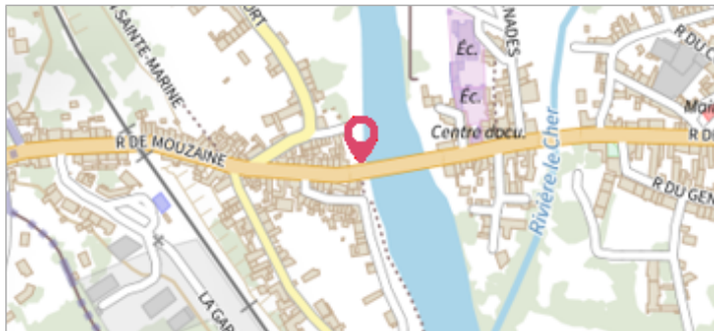
**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4208**Date de mise à jour** : 31/03/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du site en 2014

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.31280640 / Y: 46.85699900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647645 / Y: 6639876.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3128064 / Y: 46.856999**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite

## Novembre 1960

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **137.19 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : cote 3.60 m observée.

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_4208\_6632**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDE 18

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 137.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 137.19

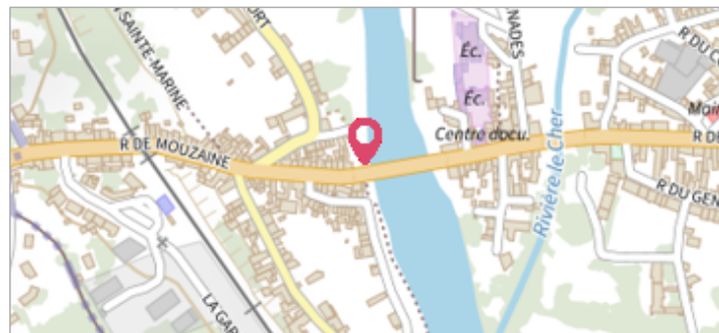
Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

## Le Pont Neuf, échelle hydrométrique

**Commentaires** : Échelle hydrométrique située en rive gauche et en amont du pont. **7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_4208 **Date de mise à jour** : 31/03/2020  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.31280640 / Y: 46.85699900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647645 / Y: 6639876.01  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3128064 / Y: 46.856999  
**Code Hydro**: K---0090 **Rive de référence**: Droite

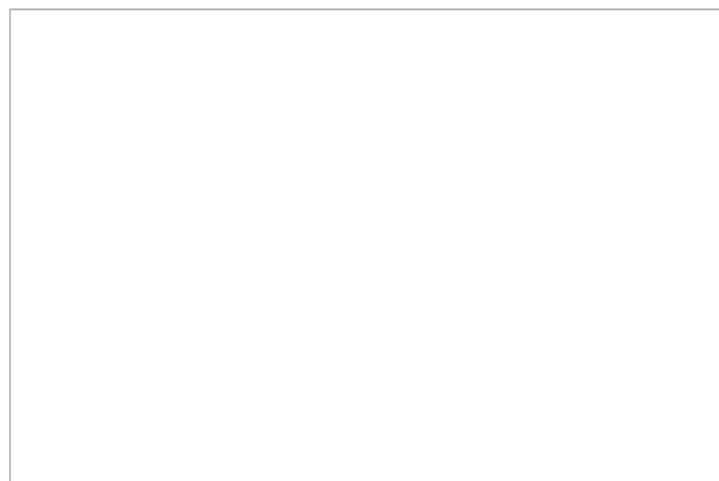
**1<sup>er</sup> Janvier 1977** Altitude calculée de l'eau : **137.22 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires** : cote 3.83 m observée.

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_4208\_6633 **Date de mise à jour** : 24/04/2018  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme** : DDE 18

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : Bureau d'études  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : marque de crue  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 137.220 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 137.22