



Commune : CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

## Pont suspendu de Châteauneuf

**Commentaires** : Sur la face amont de la culée RD du pont suspendu de Châteauneuf-sur-loire.**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_618**Date de mise à jour** : 10/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.22329150 / Y: 47.85971300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 641921 / Y: 6751321.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2232915 / Y: 47.859713**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Droite**2 juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **109.9 m**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_618\_1219**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

10/02/2022



Vue du repère rapprochée en 2021

### MARQUE

**Texte** : Crue du 2 juin 1856**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : Point d'appui :7.18**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)** : 109.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 109.9

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

## Pont suspendu de Châteauneuf

**Commentaires :** Sur la face amont de la culée RD du pont suspendu de Châteauneuf-sur-loire. **4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_618 **Date de mise à jour :** 10/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22329150 / Y: 47.85971300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 641921 / Y: 6751321.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2232915 / Y: 47.859713  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Droite

**11 décembre 1872** Altitude calculée de l'eau : **106.29 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_618\_1217 **Date de mise à jour :** 10/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

**Texte :** Crue du 11 décembre 1872  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** IGN  
**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) :** 106.290 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.29

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

## Pont suspendu de Châteauneuf

**Commentaires :** Sur la face amont de la culée RD du pont suspendu de Châteauneuf-sur-loire. **4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_618 **Date de mise à jour :** 10/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22329150 / Y: 47.85971300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 641921 / Y: 6751321.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2232915 / Y: 47.859713  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Droite

**27 septembre 1866** Altitude calculée de l'eau : **109.96 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_618\_1220 **Date de mise à jour :** 10/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** IGN  
**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) :** 109.960 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 109.96

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

## Pont suspendu de Châteauneuf

**Commentaires :** Sur la face amont de la culée RD du pont suspendu de Châteauneuf-sur-loire. **4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_618 **Date de mise à jour :** 10/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22329150 / Y: 47.85971300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 641921 / Y: 6751321.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2232915 / Y: 47.859713  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Droite

**23 octobre 1872** Altitude calculée de l'eau : **108 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_618\_1218 **Date de mise à jour :** 10/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** IGN  
**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) :** 108.000 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108