

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**PHÉC** : 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

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**11 décembre 1872**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.29 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_618_1217**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

10/02/2022



Vue du repère en 2021

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **109.96 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_618_1220**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

10/02/2022

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

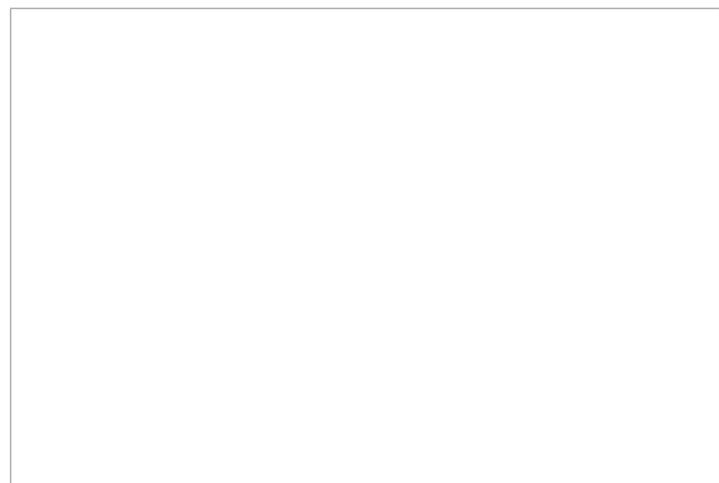
Coordonnées WGS84 : X: 2.22329150 / Y: 47.85971300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 641921 / Y: 6751321.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2232915 / Y: 47.859713
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

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