



Commune : CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE

## La Ronce, rue de la Creuse

Rivière : La Loire

Commentaires : "La Ronce", rue de la Creuse, sur la dernière maison avec des fenêtres rondes

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_504

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.23847060 / Y: 47.85785020

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 643054 / Y: 6751102.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2384706 / Y: 47.8578502

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite



## 2 Juin 1856

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **110.245 m**

Nature du repère : Marque gravée

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_504\_931

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

05/06/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DIREN Centre

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) : 110.245 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.245



Commune : CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE

## La Ronce, rue de la Creuse

Rivière : La Loire

Commentaires : "La Ronce", rue de la Creuse, sur la dernière maison avec des fenêtres rondes

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_504

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.23847060 / Y: 47.85785020

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 643054 / Y: 6751102.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2384706 / Y: 47.8578502

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**20 Octobre 1846**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **109.97 m**

Nature du repère : Marque gravée

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_504\_932

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

28/01/2022



### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non

État du repère : Bon

Repère calculé : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DIREN Centre

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) : 109.970 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.97



Commune : CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE

## La Ronce, rue de la Creuse

Rivière : La Loire

Commentaires : "La Ronce", rue de la Creuse, sur la dernière maison avec des fenêtres rondes

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_504

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.23847060 / Y: 47.85785020

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 643054 / Y: 6751102.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2384706 / Y: 47.8578502

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite



## Septembre 1866

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 110.2 m

Nature du repère : Marque gravée

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_504\_933

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

09/01/2023



Repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DIREN Centre

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) : 110.200 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.2