

Commune : **CHADRON**Rivière : **La Loire**

## Pont de Chadron

**Commentaires** : Au niveau du Pont de Chadron, sur la route D27, ce repère de crue se situe en dessous des arches et plus précisément à l'intérieur du côté gauche de la seconde pile.

**1** Repère(s) sur le site

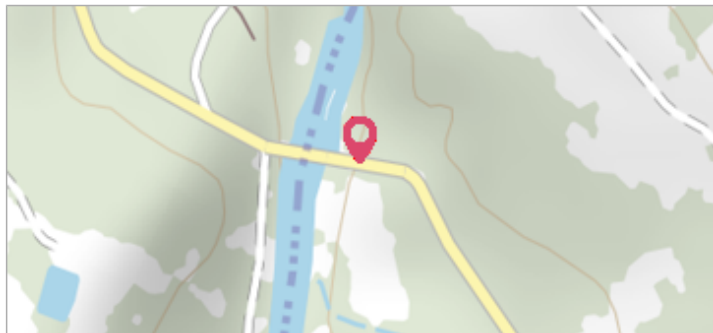
### GÉNÉRAL

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

**Code** : LCI\_S\_2662

**Date de mise à jour** : 01/03/2022

**Auteur** : SPC LCI



Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 3.92184880 / Y: 44.96564900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 772684 / Y: 6430028.06

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.9218488 / Y: 44.965649

**Code Hydro**: ----0000

**Rive de référence**: Droite



**21 septembre 1980**

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

Altitude calculée de l'eau : **683.87 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_2662\_4499

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

01/03/2022

### MARQUE

**Texte** : 21 Septembre 1980

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Bon

**Pérennité** : Longue

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -**

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme(s)** : SICALA 43

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique

**Organisme** : Bureau d'études

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : Autre type de référence

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

**Altitude de la référence (en m)** : 681.770 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.100 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 683.87



Vue du repère rapprochée en 2021