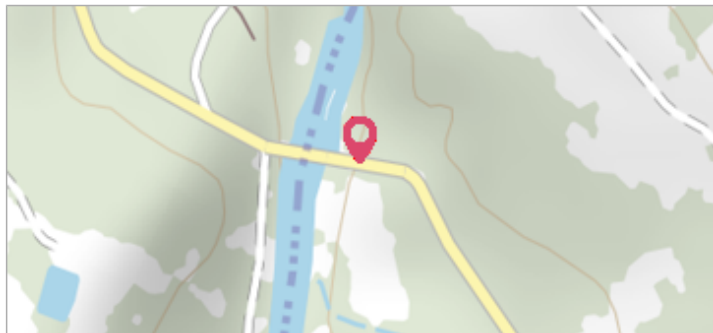


Commune : **CHADRON**Rivière : **La Loire****Pont de Chadron****Commentaires** : Au niveau du Pont de Chadron, sur la route D27, ce repère de crue se situe en dessous des arches et plus précisément à l'intérieur du côté gauche de la seconde pile.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : 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 m

Vue du repère rapprochée en 2021