

Commune : **CHAZELLES-SUR-LYON**Rivière : **La Coise**

Le Moulin Brulé

Commentaires : Ce site se trouve sur le chemin du Moulin Brulé, au niveau d'une propriété privée avant la voie d'accès au camping "Le Moulin Brulé", à l'entrée du camping. Le site a changé, maintenant le poteau électrique se situe derrière le grillage d'une habitation privée.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2698**Date de mise à jour** : 19/01/2024**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.37994300 / Y: 45.60601180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 807557 / Y: 6501660.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.379943 / Y: 45.6060118**Code Hydro**: K06-0330**Rive de référence**: Droite**1^{er} Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **432.488 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation, plus précisément, ce sont des débris végétaux sur le poteau électrique EDF en béton à 1.10 m au dessus du terrain naturel. Une marque en bleue a été faite en 2009 qui est toujours existante en 2023.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2698_4552**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

19/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE LA CRUE DE 11/2008 DANS LE DÉP. DE LA LOIRE - DDT42 - 2009 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : DDT 42

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**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)** : 432.488 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 432.488 m

Vue du repère en 2023