

Commune : **CHEVENON****Avant le lieu dit "Les Colons", Totem de crue**

Commentaires : Avant l'entrée de la ferme agricole du lieu dit "Les Colons" sur le bas côté d'un fossé, le Totem de crue se situe sur un poteau électrique. Il est constitué d'un important macaron pour les plus hautes eaux connues. Il a été placé par le SINALA et l'Établissement public Loire. Malheureusement, il a été endommagé et déplacé de manière verticale par un girobroyeur. La hauteur de ce repère de crue est fausse.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202202080714 **Date de mise à jour :** 08/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.24397200 / Y: 46.92290750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 718565 / **Y:** 6646997.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.243972 / Y: 46.9229075**1er juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **180.688 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé de type macaron de 0.30 m de diamètre. Il est situé sur le poteau en béton électrique. Il se trouve à 1.55 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". L'altitude de ce repère de crue est fausse car celui a été déplacé malencontreusement.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202202081047**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/02/2024

MARQUE**Texte :** CRUE DU XIXe SIÈCLE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

Vue du repère

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 25/08/2021**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 179.138 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.688 m