

Commune : **JOUET-SUR-L'AUBOIS**Rivière : **La Loire****Totem, Route de la levée le Poids de Fer**

Commentaires : Ce site se trouve sur la route de la levée le Poids de Fer, plus précisément, il se situe sur le bas côté à droite en venant du centre-bourg et après la dernière maison au numéro N°52. Cet ensemble est composé d'un panneau d'information, d'une échelle limnimétrique et de deux repères de crue normalisé sur un totem rectangulaire en béton.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202402064000 **Date de mise à jour** : 06/02/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.02644342 / Y: 47.05588030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 702007.26 / Y: 6661737.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0264434 / Y: 47.0558803**Code Hydro**: ----0000 **Rive de référence**: Gauche**Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **166.114 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque rectangulaire céramique, il est constitué d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Sur ce macaron, deux crues sont indiquées : 1907 et 2003. Il est situé sur un totem rectangulaire en béton à 0.25 m au-dessus du sol et à 0.25 m en lecture d'échelle.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202402065526**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

06/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non

Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 18/07/2023****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)** : 165.864 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 166.114 m