

Commune : **MARS-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****Intersection D134 et le Chemin de Chailloux****Commentaires** : Ce site se trouve à l'intersection de la route du Veurdre (la D134) et le Chemin de Chailloux. Cette intersection se trouve à 25 m après le cours d'eau "Le Pont Aubert" en direction de l'hameau de Buis (à 65 m).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202402132551 **Date de mise à jour** : 13/02/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.08457823 / Y: 46.85099550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 706444.53 / Y: 6638984.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0845782 / Y: 46.8509955**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**26 septembre 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **180.633 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 et en dessous des panneaux de signalisation " Interdit aux camions, 7.5 t" et d'information "Chemin de Chailloux" Il se trouve à 0.75 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". Normalement, il doit être positionné à 180,919 m au lieu de 180.633 m en 2023, soit 0.286 m de moins.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202402134551**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

13/02/2024

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

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 - 03/08/2023****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)** : 179.883 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 180.633