

Commune : **MARS-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****7 Route Saincaize, D134**

**Commentaires** : Ce site se trouve au lieu dit Le Crot du Lac sur la route Saincaize de la D134, au niveau de la maison au numéro N°7. Plus précisément, il est situé sur le bas côté face à la haie du jardin à 35 m du portail d'entrée de l'habitation en direction de Mars-sur-Allier.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB\_S\_202402142925**Date de mise à jour** : 14/02/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.08677012 / Y: 46.87331410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 706608.82 / Y: 6641463.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0867701 / Y: 46.8733141**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**26 Septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **180.169 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 un poteau en aluminium. Il se trouve à 2.04 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". Normalement, il doit être positionné à 179,629 m au lieu de 180.169 m en 2023, soit 0.54 m de plus.

**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202402143624**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

14/02/2024

**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** : 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)** : 178.129 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 180.169 m