

Commune : **MARS-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****10 Route de l'Église****Commentaires** : Ce site se trouve sur la route de l'Église au niveau de la propriété au numéro N°10 à côté du cimetière de Mars-sur-Allier. Plus précisément, il se situe sur le muret de clôture sur la face côté cimetière au niveau de l'angle du mur.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202402134758**Date de mise à jour** : 13/02/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.08048076 / Y: 46.85800030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 706131.52 / Y: 6639762.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0804808 / Y: 46.8580003**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 : **180.146 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 l'angle du mur de clôture côté cimetière. Il se trouve à 0.72 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". Normalement, il doit être positionné à 180,360 m au lieu de 180.146 m en 2023, soit 0.214 m de moins.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202402135501**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)** : 179.426 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 180.146