



Commune : MARS-SUR-ALLIER

10 Route de l'Église

Rivière : L' Allier

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



Vue du repère en 2023

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