

Commune : **MARS-SUR-ALLIER**

1 Route de Moiry

Rivière : **L' Allier**

Commentaires : Ce site se trouve au niveau de la route de Moiry sur la propriété au numéro N°1. Plus précisément, il se situe à côté de la maison principale à droite sur le bâtiment annexe qui fait office de garage.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402135704**Date de mise à jour :** 13/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.08638519 / Y: 46.85616100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 706581.58 / Y: 6639558.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0863852 / Y: 46.856161**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 : **180.095 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 la façade du garage côté route. Il se trouve à 0.41 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". Normalement, il doit être positionné à 180,530 m au lieu de 180.095 m en 2023, soit 0.435 m de moins.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202402130435**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 :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 03/08/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 179.685 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.095 m