

Commune : **MARS-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier**

## 1 Route de Moiry

**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

**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) :** 179.685 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



Vue du repère en 2023