



Commune : MARS-SUR-ALLIER

Rivière : L' Allier

## Bâtiment agricole, Château Valière

**Commentaires :** Ce site se trouve sur le domaine du Château de Valière, à 500 m en aval après l'Église de Mars-sur-Allier, sur le bâtiment à droite en rentrant dans la propriété. Plus précisément, il se situe sur la partie du bâtiment qui sert de dépendances agricoles.

**6**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202402131800**Date de mise à jour :** 13/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.07413621 / Y: 46.86089760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705647.86 / Y: 6640083.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0741362 / Y: 46.8608976**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**1947**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **179.204 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée sur l'encadrement gauche de la porte en bois bleue sur la façade côté Château. Plus précisément, il se trouve à 0.67 m au-dessus du sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202402144320**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

14/02/2024

### MARQUE

**Texte :** 1947**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

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) :** 178.534 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 179.204 m