

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**1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **179.244 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 0.71 m au-dessus du sol.

**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202402143647**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

14/02/2024

**MARQUE****Texte** : 1913**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : 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 nivelée** : 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)** : 0.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 179.244 m