

Commune : **MARZY**Rivière : **La Loire****25A Rue de la Folie**

Commentaires : Ce repère se trouve au niveau de la rue de la Folie devant la maison numéro N°25A. Plus précisément, il se situe sur le trottoir à 3 m à gauche de l'entrée de la propriété et proche du poteau électrique sur un poteau d'aluminium.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202301153826**Date de mise à jour** : 14/02/2023**Auteur** : SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.07686664 / Y: 47.00675620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 705840.1 / Y: 6656284.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0768666 / Y: 47.0067562**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1^{er} 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **169.957 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 le poteau en aluminium. Il se trouve à 0.565 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIX^e SIÈCLE". Normalement, il doit être positionné à 171,400 m au lieu de 169.957 m en 2022, soit 1.443 m de moins.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202301154035**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

15/02/2024

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

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT GPS - 03/08/2022****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)** : 169.392 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.565 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 169.957