

Commune : **MARCNAT**Rivière : **L' Allier****Le Grand Breuil****Commentaires** : Ces repères de crue ont disparu en 2023**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2969**Date de mise à jour** : 15/01/2024**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.40908110 / Y: 46.22917850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 731528 / Y: 6570006**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4090811 / Y: 46.2291785**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Gauche**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **243.65 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Souvenir par rapport niveau sol - altitude levé : 242,794**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2969_4779**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/07/2025

MARQUE**Texte** : Événement non identifié**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : ISSU DU PPRI DU VAL D'ALLIER SUD - DDE ALLIER -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 03**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 243.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 243.65 m