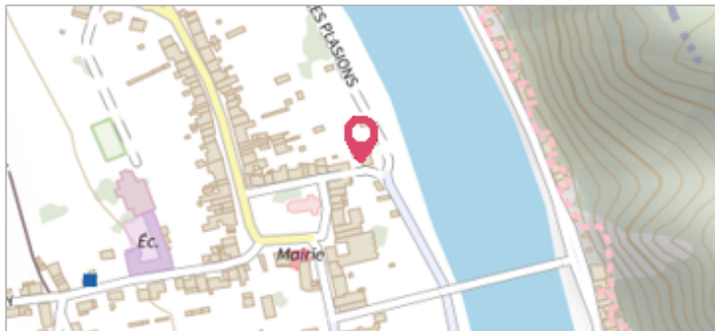


Commune : **MARZY**Rivière : **La Loire****BR 129****Commentaires** : borne repère 129 - profil de la crue de 1866 - amont Bec d'Allier**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : 25LACIH02_S_38**Date de mise à jour** : 12/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.07904400 / Y: 46.96243200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 706010.45 / Y: 6651361.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.079044 / Y: 46.962432**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1866**Altitude calculée de l'eau : **173.848 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : borne repère 129 - profil de la crue de 1866 - amont Bec d'Allier. Cohérent.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH02_R_38_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

23/04/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - ENTRE LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPHY - 18/07/2017****Méthode** : Autre**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement d'origine en Bourdalouë : 174.018 m, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 173.848 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 173.848 m