

Commune : **MEAULNE-VITRAY**

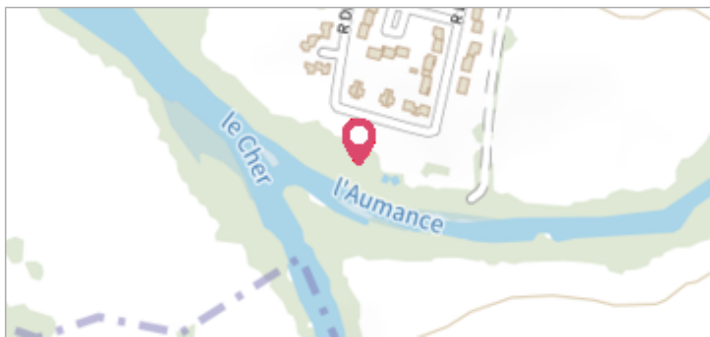
Face à la rue du Confluent

Rivière : **L' Aumance****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI_CH_S_2

Date de mise à jour : 03/05/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.60479231 / Y: 46.59650040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669745.39 / Y: 6610792.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6047923 / Y: 46.5965004

Code Hydro: K53-0300

Rive de référence: Droite

**3 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires** : Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.Altitude calculée de l'eau : **165.872 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : 23LACI_CH_R_2_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue rapprochée de la mesure en 2021

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DU 3 FÉVRIER 2021 - 03/02/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 03/02/2021****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement** : Précision bonne (à 2 cm)

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 165.872 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 165.872