

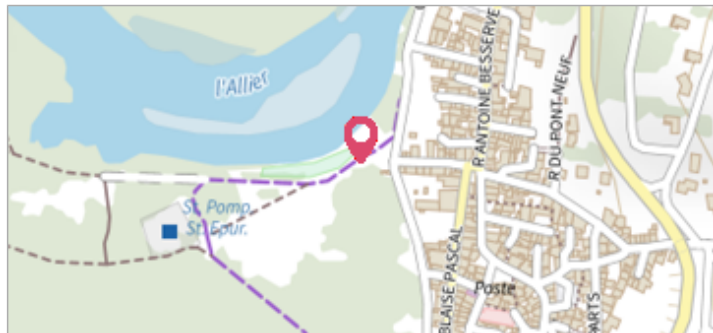
Commune : **MUR-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****Entrée du chemin des écoliers, au niveau du muret****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL1\_S\_98

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de mars 2024

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.23702800 / Y: 45.77113900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 718420.56 / Y: 6519086.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.237028 / Y: 45.771139

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**11 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **314.447 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue constituée de débris de bois à - 0,40 m en-dessous du haut du muret.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL1\_R\_98\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

17/01/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Précision bonne < 2 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut du muret**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 314.847 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 314.447

Vue du repère en 2024