

Commune : **MIREFLEURS**Rivière : **L' Allier****Piste cyclable, à côté du pont de la D751****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL1_S_16

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.20333800 / Y: 45.68925100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715825.77 / Y: 6509985.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.203338 / Y: 45.689251

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 : **329.17 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue constituée de débris végétaux.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL1_R_16_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

17/01/2025



Vue du repère en 2024

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** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 329.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 329.17