

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**      Altitude calculée de l'eau : **329.17 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 17/01/2025  
 Auteur : SPC LACI



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 m