

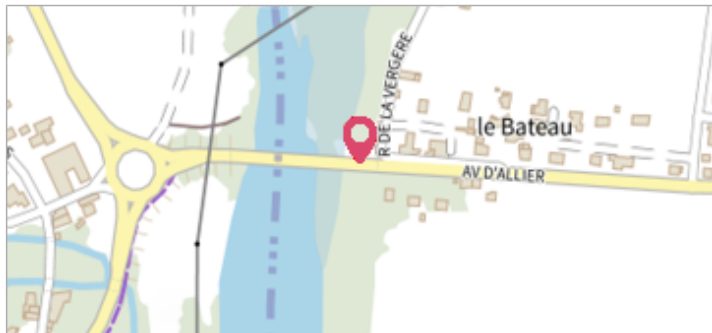
Commune : **MIREFLEURS**Rivière : **L' Allier****Piste cyclable, sous le pont de la D751****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL1\_S\_17

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: 3.20330300 / Y: 45.68971700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715822.92 / Y: 6510037.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.203303 / Y: 45.689717

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 : **329.248 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue constituée de débris végétaux sous le pont.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL1\_R\_17\_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)** : 329.248 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 329.248 m