

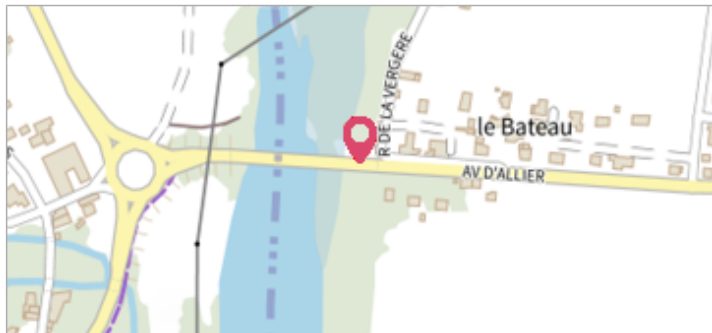
Commune : **MIREFLEURS**Rivière : **L' Allier****Piste cyclable, sous le pont de la D751****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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