

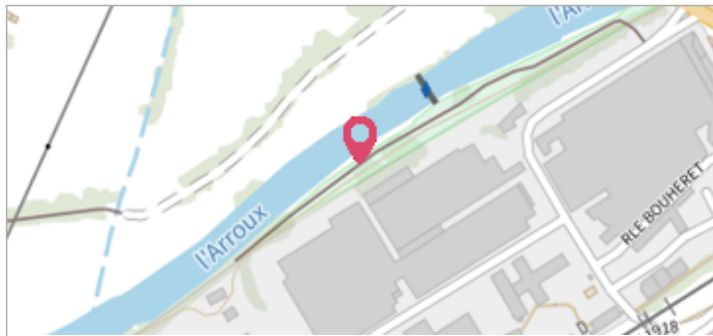
Commune : **AUTUN**Rivière : **L' Arroux****Chemin de promenade, face à l'usine****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIAX2_S_4

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.28526300 / Y: 46.95433100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797740.88 / Y: 6651253.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.285263 / Y: 46.954331

Code Hydro: K1--0180

Rive de référence: Gauche

**10 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **288.837 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris végétaux sur pelouse.**GÉNÉRAL**

Code : 24LACIAX2_R_4_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

19/12/2024



Vue du repère en 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, L'ARROUX, CRUES DE MARS ET AVRIL 2024 - 10/04/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 18/03/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0.014 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 288.837 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 288.837