

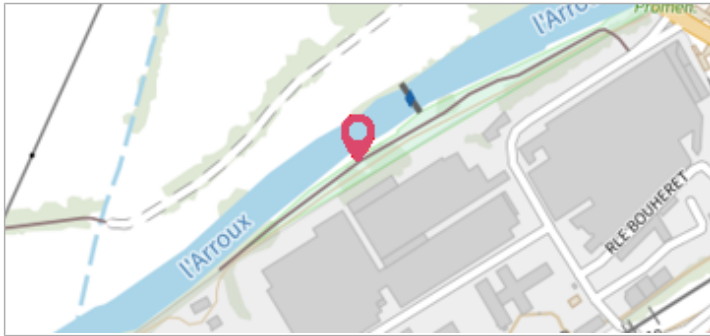
Commune : **AUTUN**Rivière : **L' Arroux****Chemin de promenade, face à l'usine #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIAX2_S_97

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024 avec le repère de la crue d'avril 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.28543870 / Y: 46.95442290

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797754.07 / Y: 6651264.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2854387 / Y: 46.9544229

Code Hydro: K1--0180

Rive de référence: Droite

**2 avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **288.923 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 24LACIAX2_R_97_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/01/2025



Vue du repère en 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : 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 - 08/04/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 288.923 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 288.923