



Commune : AUTUN

Rivière : L' Arroux

Boulevard de l'Industrie, chemin de promenade

Commentaires : Chemin de promenade portique pour plante grimpante en fer.

1

Repère(s) sur le site

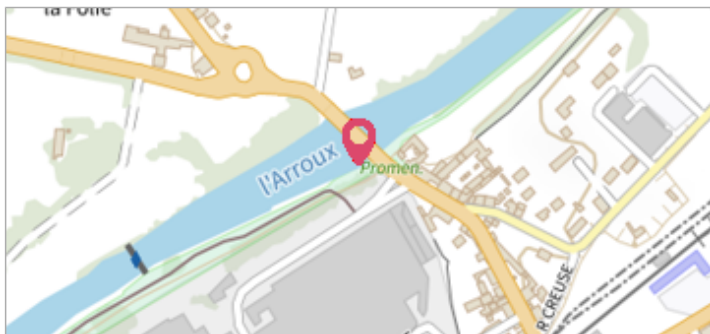
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIA2_S_1

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.28893600 / Y: 46.95575200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 798017.6 / Y: 6651416.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.288936 / Y: 46.955752

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 : **289.614 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse à +1.60 m du socle bétonné.

GÉNÉRAL

Code : 24LACIA2_R_1_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

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 - 18/03/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivelllement : Incertitude = 0.015 m.

Référence nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : Terrain naturel

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 288.014 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 289.614 m