

Commune : AUTUN

Rivière : L' Arroux

# Boulevard de l'Industrie, accès aux berges de l'Arroux

Commentaires : Entrée de la descente en béton accès berge de l'Arroux.

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: 24LACIAX2\_S\_2 **Date de mise à jour : 17/01/2025** 

Auteur: SPC LACI





Vue du site en 2024

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.28874200 / Y: 46.95561800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 798003.09 / Y: 6651401.19 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.288742 / Y: 46.955618 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 : 289.593 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de débris végétaux sur pelouse.

## **GÉNÉRAL**

Code: 24LACIAX2 R 2 1

Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour :

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 nivellement :** Incertitude = 0.017 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 289.593 m Altitude calculée de l'eau (en m): 289.593