



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.

1

Repère(s) sur le site

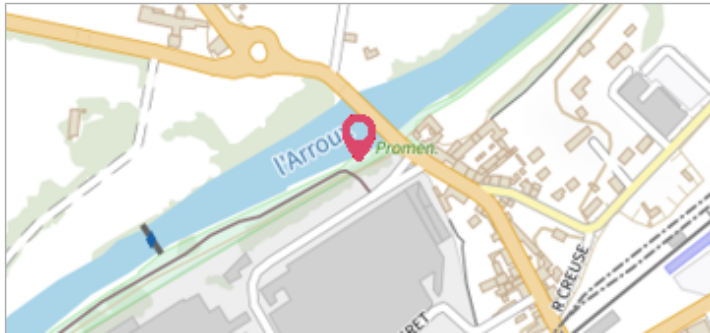
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIA2\_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 : 24LACIA2\_R\_2\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

19/12/2024

### 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

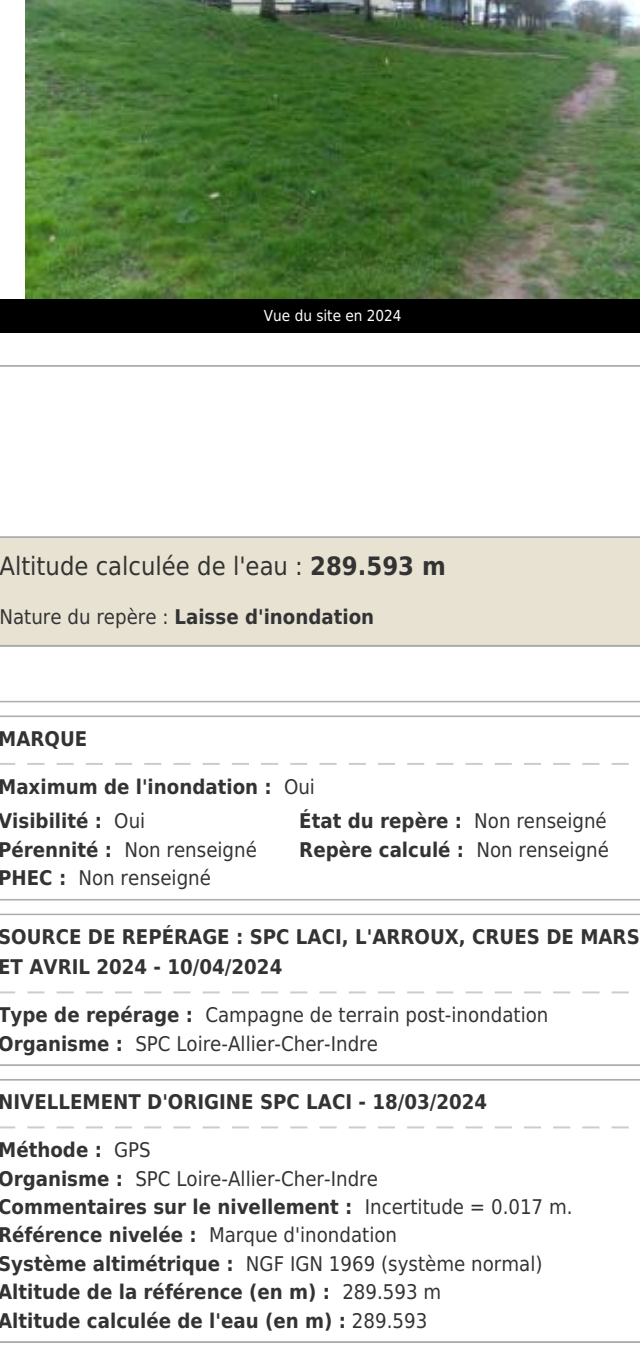
Commentaires sur le nivellage : Incertitude = 0.017 m.

Référence nivellée : 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



Vue du repère en 2024