

Commune : **AUTUN**

## Ruisseau de Branges

Commentaires : à droite du Ruisseau

Rivière : **L' Arroux****1**

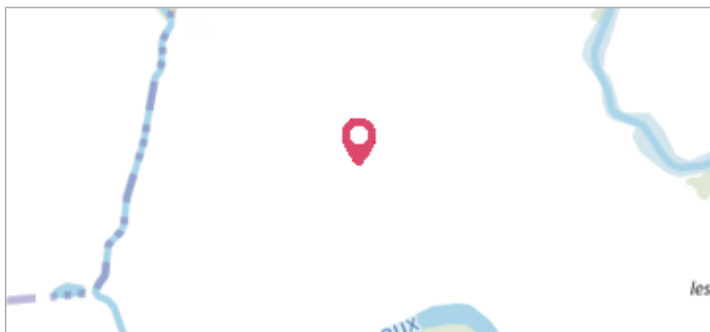
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_LE20200306\_S76

Date de mise à jour : 27/01/2026

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.26478000 / Y: 46.94906800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 796192.7 / Y: 6650644.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.26478 / Y: 46.949068

Code Hydro: K1--0180

Rive de référence: Droite

**6 mars 2020**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **286.3 m**

Commentaires : Zone à la limite de l'inondation, à proximité d'une ondulation de la haie reconnaissable sur la vue aérienne.

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_LE20200306\_S76\_R

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

27/01/2026

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Photo du repère (aéroclub du Morvan)

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LCI, LIGNES D'EAU, L'ARROUX ET L'ARON, CRUE DE MARS 2020 - 06/03/2020****Type de repérage** : Observations en cours d'événement  
**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT LIGNE D'EAU, CRUE DE MARS 2020 - SPC LCI - 06/03/2020****Méthode** : Estimation à partir d'un MNT**Organisme** : SPC Loire - Cher - Indre**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 286.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 286.3 m