

Commune : **AUTUN** | Rivière : **L' Arroux**

**En face le Boulevard Bernard Giberstein**

**Commentaires :** De l'autre côté de la rive (rive droite)

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_LE20200306\_S61 **Date de mise à jour :** 27/01/2026  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.27938700 / Y: 46.95276800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 797296.88 / Y: 6651073.12  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.279387 / Y: 46.952768  
**Code Hydro:** K1--0180 **Rive de référence:** Droite

**6 mars 2020** Altitude calculée de l'eau : **287.5 m**

Nature de l'inondation :

**Commentaires :** Remous en forme de "banane", visible sur le MNT. Point à l'extrémité du thalweg.

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_LE20200306\_S61\_R **Date de mise à jour :** 27/01/2026  
**Auteur :** SPC LCI



Photo du repère (aéroclub du Morvan)

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**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(s) :** 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 nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 287.500 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 287.5 m