
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