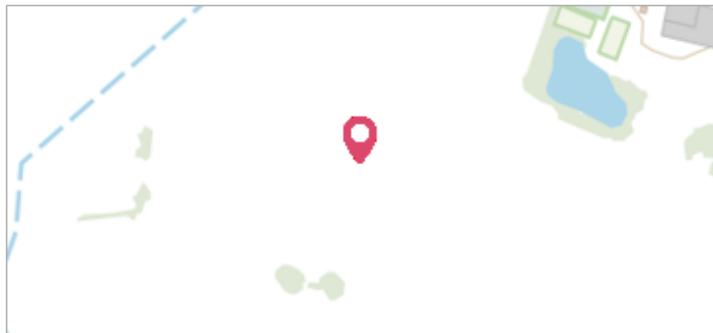


Commune : **AUTUN**Rivière : **L' Arroux****Avenue commandant Neuchèze****Commentaires** : Vers le lac**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_LE20200306_S73 **Date de mise à jour** : 27/01/2026**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.27493400 / Y: 46.95569700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 796953 / Y: 6651392.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.274934 / Y: 46.955697**Code Hydro**: K1--0180 **Rive de référence**: Droite**6 mars 2020**Altitude calculée de l'eau : **287.3 m**

Nature de l'inondation :

Commentaires : Zone hors d'eau, reportée sur le MNT pour déterminer l'altitude.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_LE20200306_S73_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**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)** : 287.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 287.3 m

Photo du repère (aéroclub du Morvan)