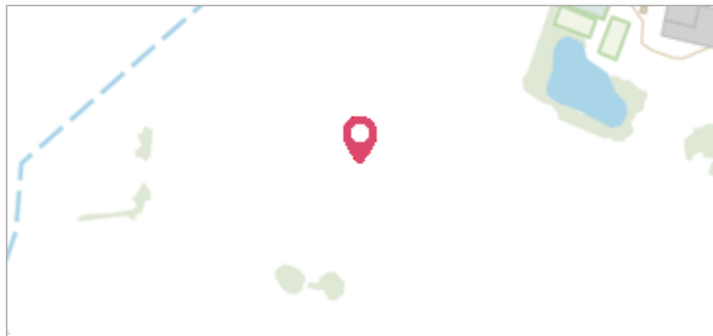


Commune : **AUTUN**Rivière : **L' Arroux****Avenue commandant Neuchèze****Commentaires :** Vers le lac**1**

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



Photo du repère (aérocub 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 :** 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