

Commune : **AUTUN**Rivière : **L' Arroux****En face route d'Arnay****Commentaires :** Côté gauche de Nexans France**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_LE20200306\_S63**Date de mise à jour :** 27/01/2026**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.30637300 / Y: 46.97894000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 799300.87 / Y: 6654013.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.306373 / Y: 46.97894**Code Hydro:** K1--0180**Rive de référence:** Gauche**6 mars 2020**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **291.3 m****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_LE20200306\_S63\_R**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

27/01/2026



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 :** 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**Commentaires sur le nivellement :** Croisement de la photographie aérienne avec le RGE Alti**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 291.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 291.3