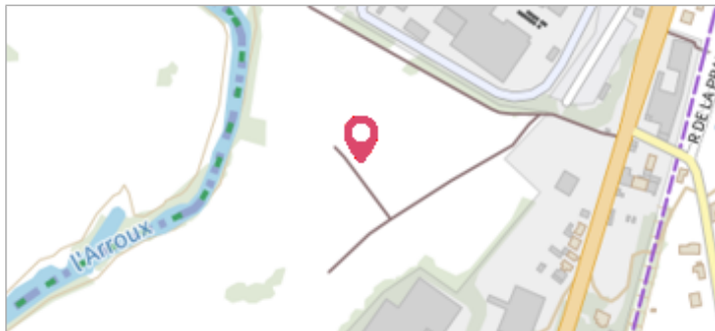


Commune : **AUTUN**Rivière : **L' Arroux****En face route d'Arnay****Commentaires** : Côté gauche de Nexans France**1**

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

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 m

Photo du repère (aéroclub du Morvan)