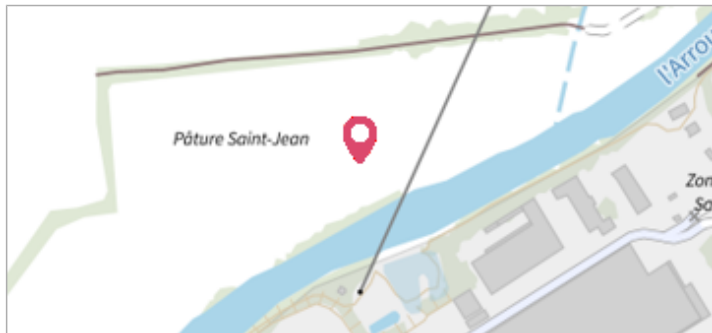


Commune : **AUTUN**Rivière : **L' Arroux****En face le Boulevard Bernard Giberstein****Commentaires** : De l'autre côté de la rive (rive droite)**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_LE20200306\_S61 **Date de mise à jour** : 27/01/2026**Auteur** : 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** :**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)** : 287.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 287.5

Photo du repère (aéroclub du Morvan)