	Commune : <b>AUTUN</b>	Rivière : <b>L' Arroux</b>
	<b>En face le Boulevard Bernard Giberstein</b>	
<b>Commentaires :</b> De l'autre côté de la rive (rive droite)		<b>1</b> 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

	<b>6 mars 2020</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>287.5 m</b>
	Nature de l'inondation :	
<b>Commentaires :</b> 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 : 27/01/2026  
 Auteur : SPC LCI



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  
 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 m