	Commune : <b>DECIZE</b>	Rivière : <b>L' Aron</b>
	<b>Avenue 14 juillet</b>	

Commentaires : vers le pont
 
**1** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_LE20200306\_S82      Date de mise à jour : 27/01/2026  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.46557300 / Y: 46.83385600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735485.86 / Y: 6637182.45  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.465573 / Y: 46.833856  
 Code Hydro: K17-0300      Rive de référence: Gauche

	<b>3 mars 2020</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>188.663 m</b>
	Nature de l'inondation :	

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_LE20200306\_S82\_R      Date de mise à jour : 27/01/2026  
 Auteur : SPC LCI

(Empty box for additional information)

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non  
 Pérennité : Aucune      État du repère : Disparu  
 PHEC : Non      Repère calculé : 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 - 10/08/2021**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Loire - Cher - Indre  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 188.663 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 188.663 m