



Commune : **GUEUGNON**

Rivière : **L' Arroux**

## Prise d'eau de la rigole de l'Arroux #1

**1** Repère(s) sur le site

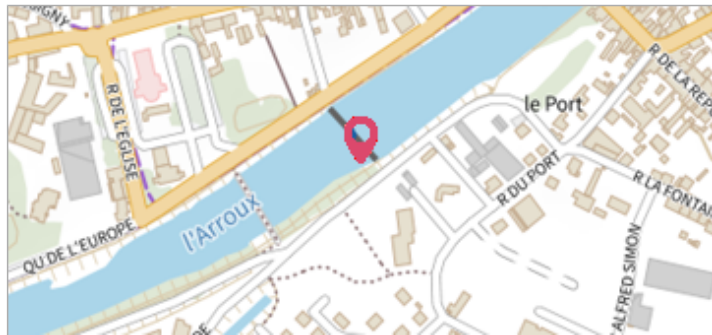
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_LE20200306\_S46

**Date de mise à jour :** 27/01/2026

**Auteur :** SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.06236900 / Y: 46.59906800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 781322.34 / Y: 6611549.22

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.062369 / Y: 46.599068

**Code Hydro:** K1--0180

**Rive de référence:** Gauche



**6 mars 2020**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **239.614 m**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_LE20200306\_S46\_R

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

27/01/2026



Photo prise de vue le 06/03/2020 à 17h48

### 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 :** GPS

**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 239.614 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 239.614