



Commune : CHAROST

Rivière : L' Arnon

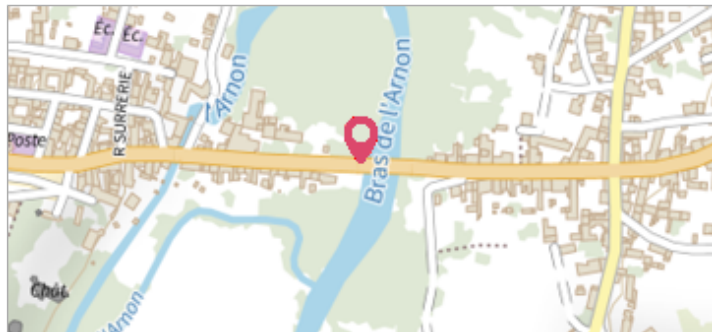
## 1 Grande Rue, échelle N151

Commentaires : Échelle située en amont rive gauche.

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_LE20210209\_S039**Date de mise à jour :** 27/01/2026**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.12214158 / Y: 46.99256630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633286.81 / Y: 6655076.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1221416 / Y: 46.9925663**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Droite**9 février 2021**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **121.973 m**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_LE20210209\_S39\_R1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

27/01/2026



Photo prise de vue le 09/02/2021 à 14H34

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LCI, LIGNES D'EAU, L'ARNON, CRUE DE FÉVRIER 2021 - 09/02/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**NIVELLEMENT LIGNE D'EAU, L'ARNON, CRUE DE FÉVRIER 2021 - SPC LCI - 09/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale : 3.6 cm**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 121.973 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 121.973 m