	Commune : <b>CHAROST</b>	Rivière : <b>L' Arnon</b>
<h2>1 Grande Rue, échelle N151</h2>		

**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

	<b>1958</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 122.96 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Document écrit</b>

**Commentaires :** Cote relevée : 2,15 m, repère fiable. Source : DREAL Centre.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CE\_ARN\_R\_93\_1    **Date de mise à jour :** 22/01/2026  
**Auteur :** SPC LACI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non    **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'ARNON, ARCHIVES - 01/07/2015

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** CEREMA Normandie - Centre

**CAMPAGNE D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 122.960 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 122.96 m