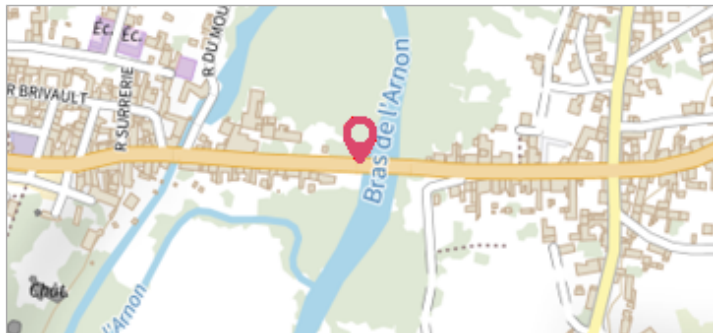


Commune : **CHAROST**Rivière : **L' Arnon****1 Grande Rue, échelle N151****Commentaires** : Échelle située en amont rive gauche.**2**

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

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

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

**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(s)** : 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 nivellement** : Précision verticale : 3.6 cm**Référence nivelée** : 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

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**1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **122.96 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Cote relevée : 2,15 m, repère fiable. Source : DREAL Centre.**GÉNÉRAL****Code** : CE\_ARN\_R\_93\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

22/01/2026

**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