

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

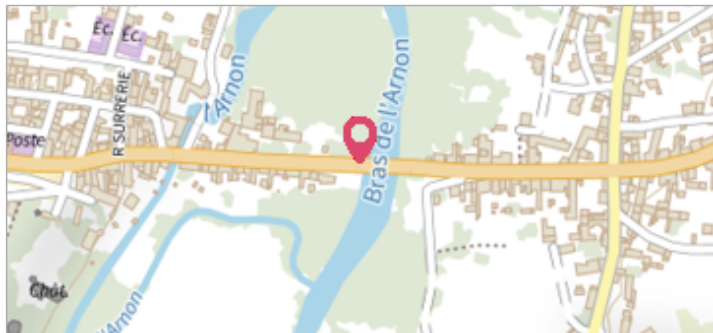
27/01/2026

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

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

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**Altitude calculée de l'eau : **122.96 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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