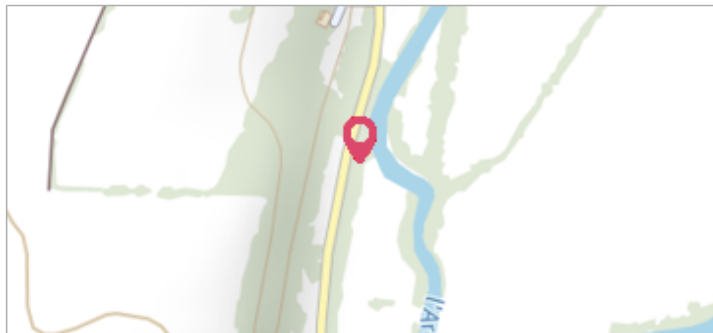


Commune : **CHAROST**Rivière : **L' Arnon****Les Cloires****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_LE20210209\_S035 **Date de mise à jour :** 27/01/2026**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.11387569 / Y: 46.98544100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 632649.79 / Y: 6654291.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1138757 / Y: 46.985441**Code Hydro:** K6--0240 **Rive de référence:** Gauche**9 février 2021**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **123.714 m****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_LE20210209\_S35\_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 14H11

**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 : 2.5 cm**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 123.714 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 123.714 m