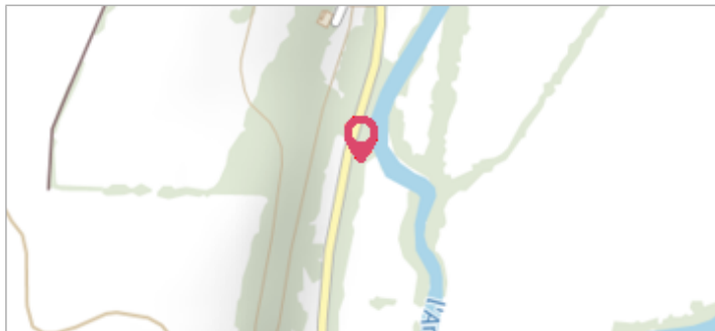


Commune : **CHAROST**Rivière : **L' Arnon****Les Cloires****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_LE20210209_S035**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** vacataire.spclci**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.11387569 / Y: 46.98544100**Coordonnées 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 :** vacataire.spclci

04/10/2024

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 : LIGNES D'EAU, L'ARNON, CRUE DE FÉVRIER 2021, SPC LCI - 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 : 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