



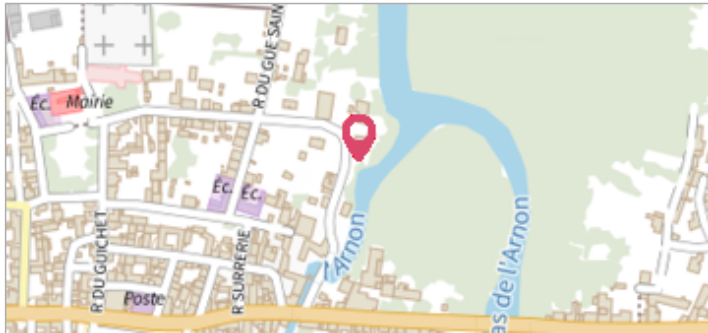
Commune : CHAROST

## Rue du Moulin

Rivière : L' Arnon

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE\_ARN\_S\_62**Date de mise à jour :** 27/03/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site et repère de la crue de 2001

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.12060900 / Y: 46.99392300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633172.02 / Y: 6655228.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.120609 / Y: 46.993923**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Gauche**2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **122.94 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Eau arrivée à 0,15 m en-dessous du muret , repère moyennement fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CE\_ARN\_R\_62\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

24/04/2018

Normandie-Centre

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère de la crue de 2001

### 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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 122.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 122.94