



Commune : CHAROST

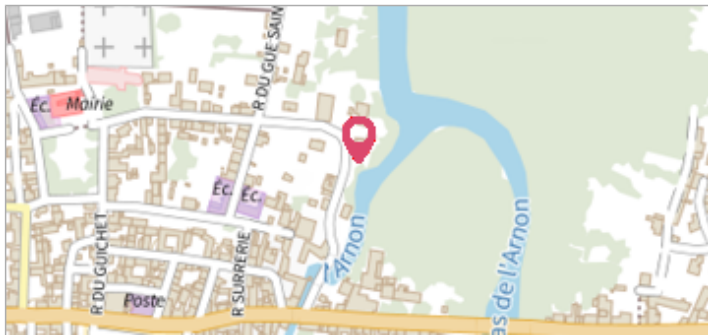
Rue du Moulin

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
 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 m