
Commune : **CHAROST**

Rivière : **L' Arnon**

Sentier des 3 Moines - Derrière le n°44 rue Béthune Charost

Commentaires : Chemin derrière le n°44 rue Béthune Charost

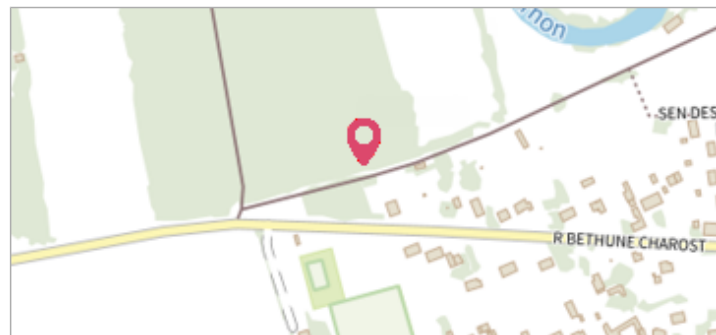
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CE_ARN_S_67 **Date de mise à jour** : 27/03/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 2.11016700 / Y: 46.99430200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 632379.01 / Y: 6655279

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.110167 / Y: 46.994302

Code Hydro: K6--0240 **Rive de référence**: Gauche

Site et repère de la crue de 2015


2015

Altitude calculée de l'eau : **121.36 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Eau arrivée au bord du chemin derrière la maison du n 44 rue Béthune Charost , repère moyennement fiable.

GÉNÉRAL

Code : CE_ARN_R_67_1 **Date de mise à jour** :

Auteur : A. Bontemps - Cerema 17/04/2018

Normandie-Centre

Repère de la crue de 2015

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui **État du repère** : Bon

Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non renseigné

PHEC : 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) : 121.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 121.36 m