



Commune : CHAROST

Rivière : L' Arnon

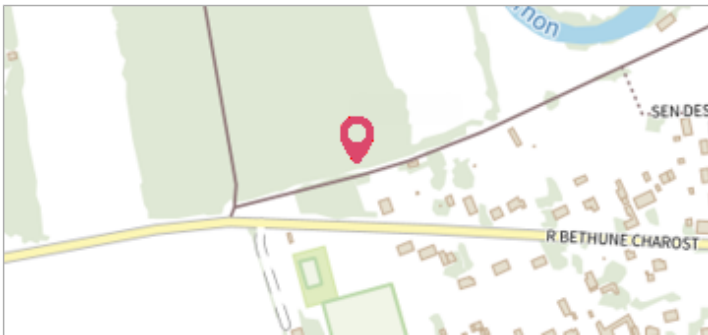
Sentier des 3 Moines - Derrière le n°44 rue Béthune Charost

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

Site et repère de la crue de 2015

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**2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **121.36 m**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**Auteur :** A. Bontemps - Cerema**Date de mise à jour :**

Normandie-Centre

17/04/2018

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 2015

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