

Commune : **ATHEE-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Chandon, 14 rue des Mariniers - Cabanon

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_97 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.91110100 / Y: 47.34149600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 542293.75 / Y: 6695549
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.911101 / Y: 47.341496
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **53.28 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Limite de la crue a atteint le haut de la 2ème pierre d'angle de la cabane. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_97_1 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/01/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,021.
 Précision horizontale (m) : 0,013
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 53.280 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.28 m