



Commune : **ATHEE-SUR-CHER**

Rivière : **Le Cher**

Chandon, 14 rue des Mariniers - Jardin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_96

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.91118700 / Y: 47.34126600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 542299.56 / Y: 6695523.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.911187 / Y: 47.341266

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche



1^{er} Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **53.18 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau a atteint le milieu de la descente dans le jardin. Fiabilité : moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_96_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

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 : 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) : 0,014

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 53.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.18



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)