



Commune : **ATHEE-SUR-CHER**

Rivière : **Le Cher**

Le Petit Chandon, 2 rue du Château

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_98

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.90785800 / Y: 47.34186800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 542050.06 / Y: 6695596.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.907858 / Y: 47.341868

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 : **53.52 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau a atteint + 63 cm au-dessus du sol devant le garage. Fiabilité : moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_98_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

05/08/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

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 : 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) : 0,044.

Précision horizontale (m) : 0,028

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol devant le garage

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 52.890 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.52



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)