

Commune : **ATHEE-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Vallet, 11 rue de l'Aqueduc - Jardin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_99**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.94053200 / Y: 47.33447600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 544494.86 / Y: 6694711.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.940532 / Y: 47.334476**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **54.21 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau a atteint la moitié du jardin. Fiabilité : moyenne.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CHER17_R_99_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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017****Type de repérage :** Non renseigné**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) : 0,056.
Précision horizontale (m) : 0,045**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.21 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)