



Commune : **ATHEE-SUR-CHER**

Rivière : **Le Cher**

Le Moulin de Nitray - Milieu de chaussée

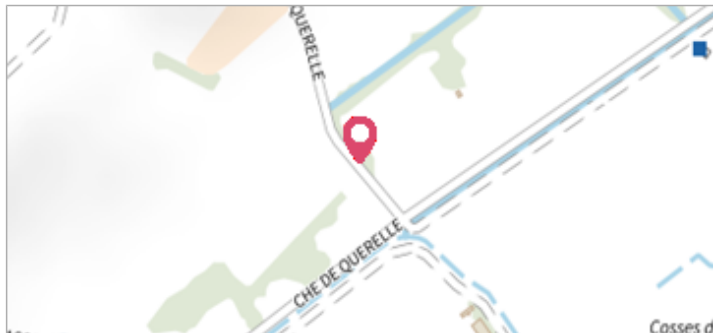
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_95 Date de mise à jour : 08/11/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.89477200 / Y: 47.34513200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 541072.01 / Y: 6695985.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.894772 / Y: 47.345132

Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

1er juin 2016



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

Altitude calculée de l'eau : **53.1 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Limite de crue en milieu de chaussée. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_95_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

05/08/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

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) : 0,017.

Précision horizontale (m) : 0,012

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 53.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.1



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)