

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

**1<sup>er</sup> Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Limite de crue en milieu de chaussée. Fiabilité : fiable.Altitude calculée de l'eau : **53.1 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_CHER17\_R\_95\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema  
 Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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 :** CEREMA Normandie - Centre

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

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,017.  
 Précision horizontale (m) : 0,012  
**Référence nivélée :** 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