

Commune : **CHAROST** | Rivière : **L' Arnon**

**Thoiry - Pont**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** CE\_ARN\_S\_97 **Date de mise à jour :** 27/03/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.10050300 / Y: 46.99382200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 631644.04 / Y: 6655234.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.100503 / Y: 46.993822  
**Code Hydro:** K6--0240 **Rive de référence:** Gauche

**2001** Altitude calculée de l'eau : **120.68 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Le pont a été submergé , repère moyennement fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CE\_ARN\_R\_97\_1 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema 17/04/2018  
 Normandie-Centre

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENTS SUR L'ARNON ARCHIVÉS PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**CAMPAGNE D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 120.680 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.68