

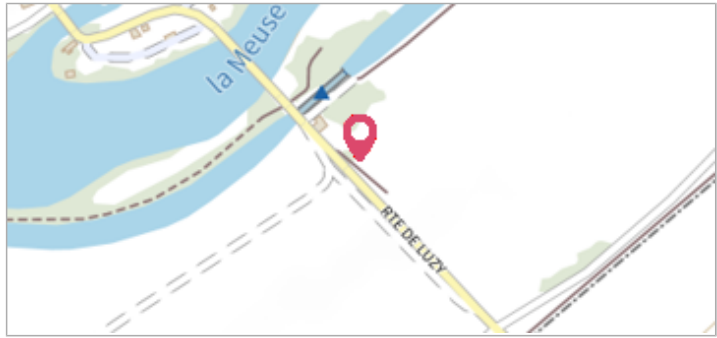
Commune : **MIGNY** | Rivière : **L' Arnon**

**Poncet #1**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CE\_ARN\_S\_72      Date de mise à jour : 27/03/2017  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site et repère de la crue de 2001

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.07824800 / Y: 47.01476100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629980.02 / Y: 6657579.04  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.078248 / Y: 47.014761  
 Code Hydro: K6--0240      Rive de référence: Gauche

**2001**      Altitude calculée de l'eau : **118.14 m**

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

**Commentaires** : Eau arrivée au niveau des cerisiers , repère moyennement fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CE\_ARN\_R\_72\_1      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**MARQUE**

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



Repère de la crue de 2001

**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'ARNON, ARCHIVES - 01/07/2015**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : 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) : 118.140 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 118.14 m