

Commune : **MIGNY****N°8 route de Diou - Moulin**Rivière : **L' Arnon**

Commentaires : Terrasse du moulin

1

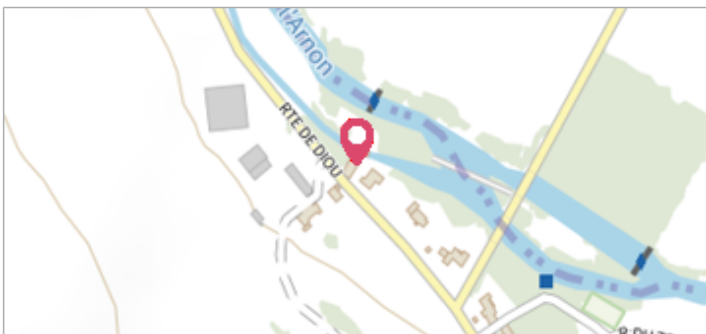
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CE_ARN_S_80

Date de mise à jour : 27/03/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site et repère de la crue de 1977

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06419600 / Y: 47.02718100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628928.98 / Y: 6658970.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.064196 / Y: 47.027181

Code Hydro: K6--0240

Rive de référence: Gauche

**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **116.36 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Eau arrivée sur la terrasse du moulin , repère fiable.

GÉNÉRAL

Code : CE_ARN_R_80_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

19/02/2018

Normandie-Centre

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

Repère de la crue de 1977

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'ARNON, ARCHIVES - 01/07/2015**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CEREMA Normandie – Centre**CAMPAGNE D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : CEREMA Normandie – Centre**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 116.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 116.36 m