



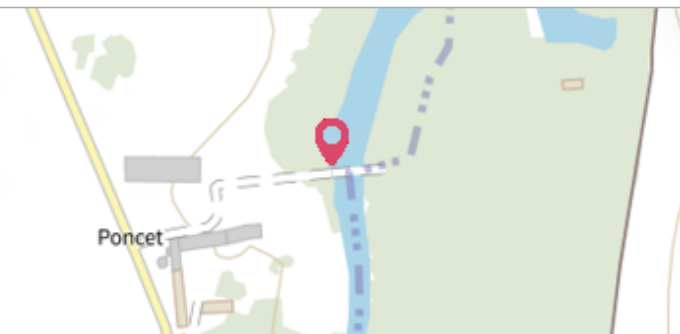
Commune : MIGNY

Poncet - Pont

Rivière : L' Arnon

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE_ARN_S_73**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: 2.07907500 / Y: 47.01489300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 630043.01 / Y: 6657592.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.079075 / Y: 47.014893**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Gauche**2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **118.29 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Eau arrivée à 0,50 m sous le tablier du pont , repère moyennement fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE_ARN_R_73_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

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 :** 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) :** 118.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 118.29 m