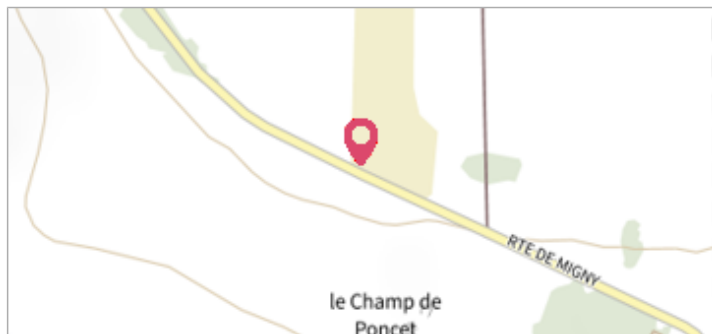




Commune : SAINT-GEORGES-SUR-ARNON

## Route de Migny #1

Rivière : L' Arnon

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE\_ARN\_S\_83**Date de mise à jour :** 03/10/2024**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site et repère de la crue de 2001

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.08159700 / Y: 47.00359500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 630219.99 / Y: 6656335.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.081597 / Y: 47.003595**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Gauche**2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **118.52 m****Nature du repère :** Document écrit**Commentaires :** Eau arrivée au niveau de la route , repère fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE\_ARN\_R\_83\_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**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) :** 118.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 118.52

Repère de la crue de 2001