



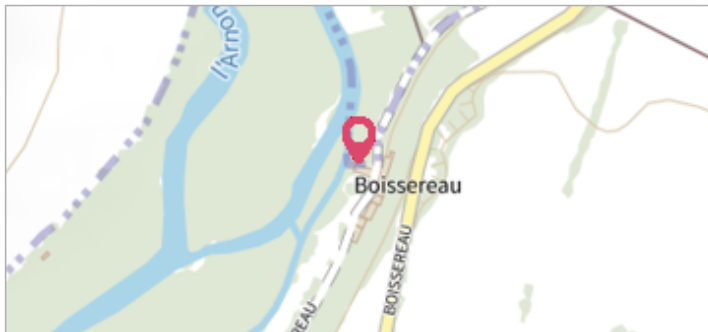
Commune : SAINT-AMBROIX

**Moulin Boissereau**

Rivière : L' Arnon

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE\_ARN\_S\_28**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: 2.12902000 / Y: 46.95484900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633763.31 / Y: 6650881.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.12902 / Y: 46.954849**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Droite**1977****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **127.75 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Eau arrivée à 0,15 m au dessus du terrain naturel , repère fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE\_ARN\_R\_28\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

02/09/2019

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) :** 127.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 127.75 m