

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



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

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 nivelée : 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