

Commune : **SAINT-AMBROIX**Rivière : **L' Arnon****N°5 rue de la Vallée****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE_ARN_S_26**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: 2.11723900 / Y: 46.93008000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 632836.67 / Y: 6648140.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.117239 / Y: 46.93008**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Droite**2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.78 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Eau arrivée à 0,62 m au dessus du terrain naturel , repère fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE_ARN_R_26_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) :** 130.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.78 m

Repère de la crue de 2001