



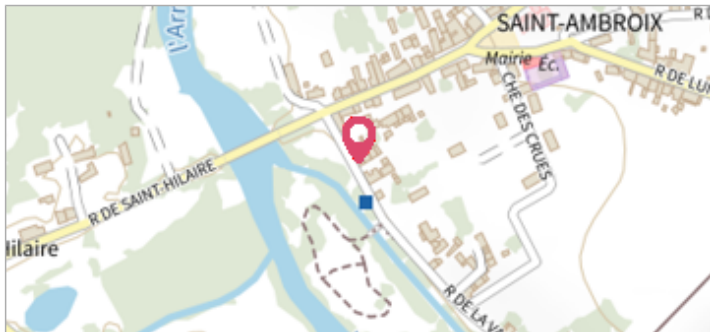
Commune : **SAINT-AMBROIX**  
**N°5 rue de la Vallée**

Rivière : **L' Arnon**

**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  
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 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) :** 130.780 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.78 m