

Commune : **SAINT-AMBROIX**Rivière : **L' Arnon****N°12 rue de Saint Hilaire - Garage****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE_ARN_S_52**Date de mise à jour :** 27/03/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site et repère

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.11716000 / Y: 46.93124400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 632832.1 / Y: 6648269.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.11716 / Y: 46.931244**Code Hydro:** K6-0240**Rive de référence:** Gauche**2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.31 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Trait gravé au coin du garage , eau arrivée à 0,43 m au-dessus du terrain naturel , repère fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE_ARN_R_52_3**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

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) :** 130.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.31 m

Repère de la crue de 2001