



Commune : **SAINT-AMBROIX**

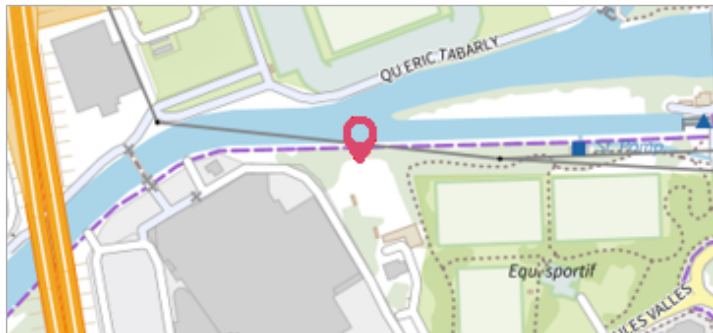
Rivière : **L' Arnon**

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 :** 24/04/2018
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

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'ARNON, ARCHIVES - 01/07/2015

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : 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