



Commune : SAINT-AMBROIX

N°6 rue de la Vallée - Vacherie

Rivière : L' Arnon

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE_ARN_S_25**Date de mise à jour :** 27/03/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.11937200 / Y: 46.92809200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 632996.48 / Y: 6647917.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.119372 / Y: 46.928092**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Droite**1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.85 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Eau arrivée au pied de la vacherie , repère moyennement fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE_ARN_R_25_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

Repère de la crue de 1940

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) :** 130.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.85