

Commune : **LIGNIERES** | Rivière : **L' Arnon**
N°1 rue Colbert

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CE_ARN_S_5 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: 2.17834400 / Y: 46.75169800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637279.41 / Y: 6628279.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.178344 / Y: 46.751698
 Code Hydro: K6--0240 Rive de référence: Gauche

2001 Altitude calculée de l'eau : **160.31 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Eau arrivée à une vingtaine de centimètre par rapport au seuil de la porte , repère fiable.

GÉNÉRAL
 Code : CE_ARN_R_5_1 Date de mise à jour : 19/02/2018
 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



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(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) : 160.310 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.31