

Commune : **LIGNIERES**

Château de Lignières

Commentaires : Portail du château

Rivière : **L' Arnon****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE_ARN_S_3**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: 2.17821500 / Y: 46.75123300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637269.02 / Y: 6628227.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.178215 / Y: 46.751233**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Droite**2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.48 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Eau arrivée au pied du portail du château , repère fiable.

GÉNÉRAL

Code : CE_ARN_R_3_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

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 :** 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) :** 160.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.48 m

Repère de la crue de 2001