

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

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 :** 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