



Commune : **LIGNIÈRES**

Rivière : **L' Arnon**

**N°1 rue Colbert**

**1** Repère(s) sur le site

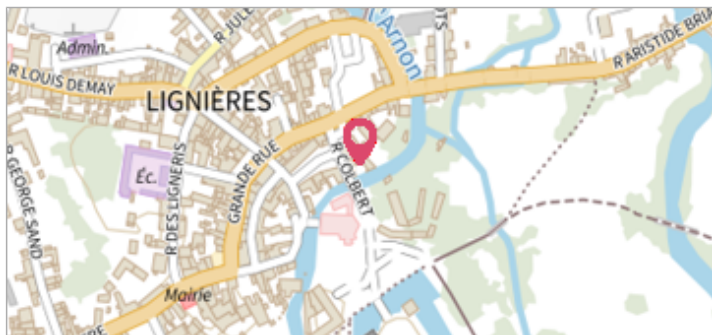
## GÉNÉRAL

**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**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **160.31 m**

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 :**

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

## 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 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 m



Repère de la crue de 2001