



Commune : LIGNIERES

## Place Jeanne de France

Rivière : L' Arnon

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE\_ARN\_S\_12**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: 2.17763800 / Y: 46.75125600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637225.01 / Y: 6628230.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.177638 / Y: 46.751256**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Gauche**2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **159.16 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Eau arrivée environ 10 cm au dessus du terrain naturel , repère fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CE\_ARN\_R\_12\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

02/09/2019

Normandie-Centre



Repère de la crue de 2001

### 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) :** 159.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 159.16 m