

Commune : **LIGNIERES** | Rivière : **L' Arnon**

**Rue Colbert - Pont**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CE\_ARN\_S\_2 **Date de mise à jour :** 27/03/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site et repère de la crue de 1940

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.17844700 / Y: 46.75148800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 637287.03 / Y: 6628256.08  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.178447 / Y: 46.751488  
**Code Hydro:** K6--0240 **Rive de référence:** Non renseigné

**1940** Altitude calculée de l'eau : **160.48 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** Eau arrivée au niveau du 3ème plot du pont , repère fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CE\_ARN\_R\_2\_1 **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**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 1940

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