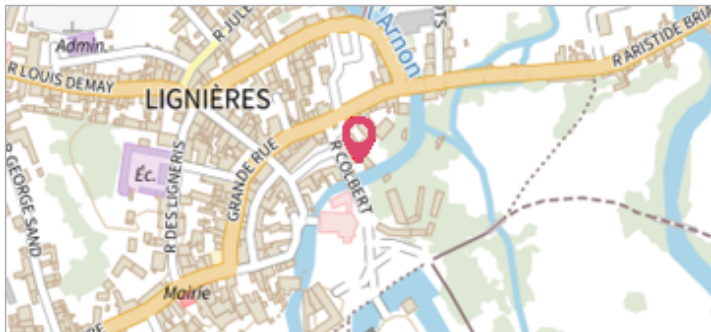


Commune : **LIGNIERES****N°1 rue Colbert**Rivière : **L' Arnon****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE\_ARN\_S\_5**Date de mise à jour :** 27/03/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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

19/02/2018

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) :** 160.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.31 m