

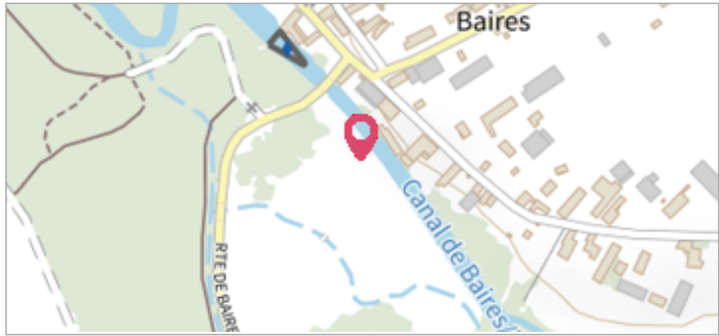
Commune : **LIGNIERES** | Rivière : **L' Arnon**

**N°1 rue Colbert**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-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**      Altitude calculée de l'eau : **160.31 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 19/02/2018  
 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 2001

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENTS SUR L'ARNON ARCHIVÉS PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) -**

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