

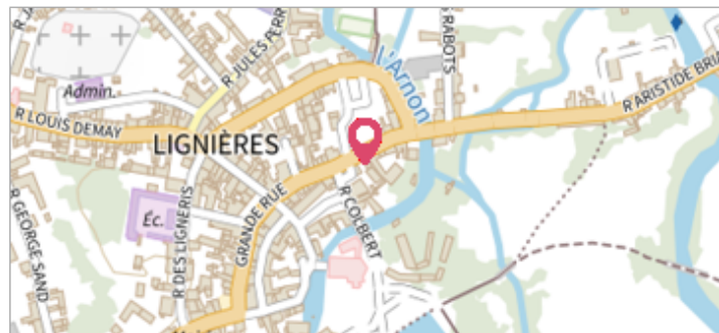
Commune : **LIGNIERES** | Rivière : **L' Arnon**

N°38 Grande rue

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CE_ARN_S_6 **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: 2.17830700 / Y: 46.75207000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637277.01 / Y: 6628320.83
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.178307 / Y: 46.75207
Code Hydro: K6-0240 **Rive de référence:** Gauche

2001 Altitude calculée de l'eau : **160.5 m**

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

Commentaires : Eau arrivée au niveau du joint entre les 2 pierres de la rue Colbert , repère fiable.

GÉNÉRAL

Code : CE_ARN_R_6_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 : 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) : 160.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.5 m