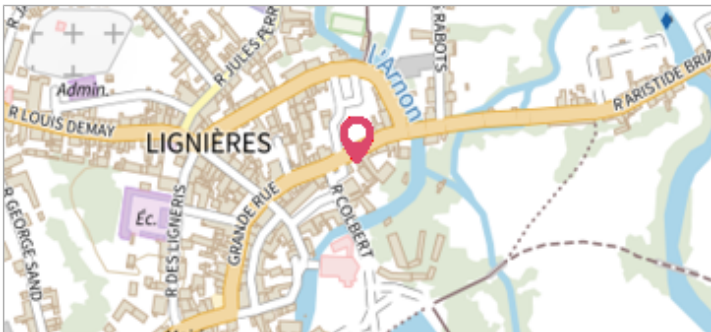


Commune : **LIGNIERES****N°38 Grande rue**Rivière : **L' Arnon****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE_ARN_S_6**Date de mise à jour :** 27/03/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.5 m**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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

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

Repère de la crue de 2001