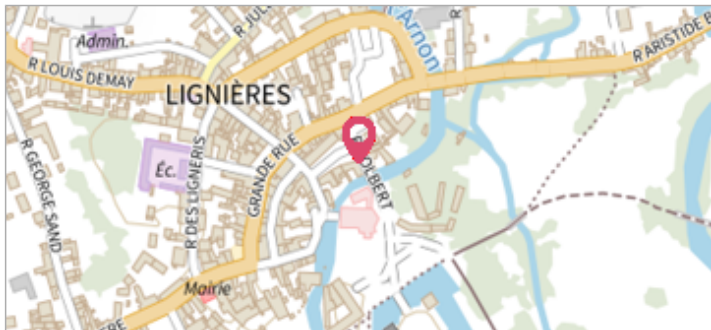


Commune : **LIGNIERES****Rue Roger Salengro**Rivière : **L' Arnon****Commentaires :** Coin du mur de la rue Roger Salengro et la rue Colbert**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE_ARN_S_1**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: 2.17808300 / Y: 46.75166000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637259.44 / Y: 6628275.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.178083 / Y: 46.75166**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Gauche**2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **160.49 m****Nature du repère :** Document écrit**Commentaires :** Eau arrivée au coin du mur de la rue R.Salengro et la rue Colbert , repère fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE_ARN_R_1_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

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 : 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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 160.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.49