

Commune : **LIGNIERES**Rivière : **L' Arnon****Échelle rue Aristide Briand****Commentaires** : Échelle située en aval rive droite**5**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CE_ARN_S_37**Date de mise à jour** : 27/03/2017**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.17932300 / Y: 46.75247500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 637355.03 / Y: 6628365**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.179323 / Y: 46.752475**Code Hydro**: K6-0240**Rive de référence**: Droite**1978**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **158.61 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Cote relevée : 1,70 m , repère fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CE_ARN_R_37_3**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**SOURCE DE REPÉRAGE** : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'ARNON, ARCHIVES - 01/07/2015**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : 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)** : 158.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 158.61 m