

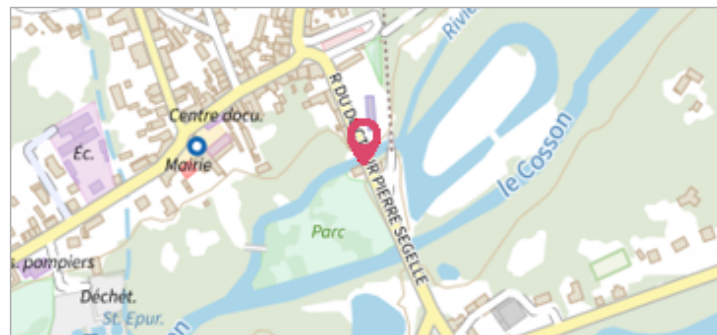
Commune : **LIGNY-LE-RIBAULT** | Rivière : **Le Cosson**

Lavoir, rue Dr Pierre Segelle

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_COS16_S_27 Date de mise à jour : 13/10/2017
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.78299200 / Y: 47.68297000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 608696.74 / Y: 6732101.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.782992 / Y: 47.68297
 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Droite

31 mai 2016 Altitude calculée de l'eau : **90.88 m**

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

Commentaires : L'eau a atteint la première tuile du lavoir. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_27_1 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 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), LE COSSON, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 07/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 02/05/2017

Méthode : GPS
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,010.
 Précision horizontale (m) : 0,017.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 90.880 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.88