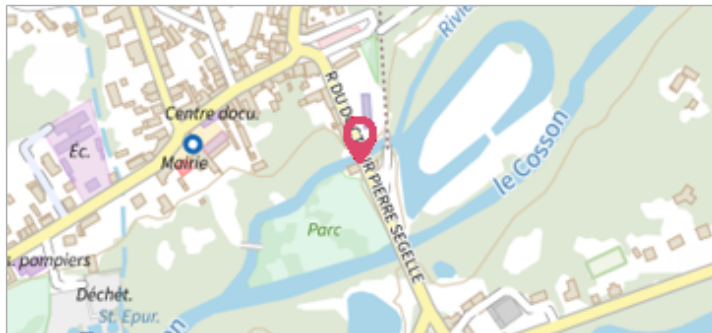


Commune : **LIGNY-LE-RIBAUT**Rivière : **Le Cosson****Lavoir, rue Dr Pierre Segelle****1**

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

Site (source : 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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

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 :** 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)