

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

20 rue du Dr Pierre Segelle

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_COS16_S_29 Date de mise à jour : 13/10/2017
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.78274700 / Y: 47.68392700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 608680 / Y: 6732208.19
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.782747 / Y: 47.683927
 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Droite

31 mai 2016 Altitude calculée de l'eau : **91.37 m**

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

Commentaires : Mesure prise sur la terrasse devant la porte, 2ème carreaux en partant de la droite. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_29_1 Date de mise à jour : 19/02/2018
 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) : 0,028.
 Précision horizontale (m) : 0,042.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 91.370 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.37