



Commune : **LIGNY-LE-RIBAUT**

Rivière : **Le Cosson**

Place du 11 Novembre

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_32

Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.78074100 / Y: 47.68310400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 608528.11 / Y: 6732119.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.780741 / Y: 47.683104

Code Hydro: K47-0300

Rive de référence: Droite



31 Mai 2016

Altitude calculée de l'eau : **91.44 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : L'eau est montée jusqu'au petit muret entre la mairie et le gîte. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_32_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

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 - 03/05/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,008.
Précision horizontale (m) : 0,017.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 91.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.44



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)