



Commune : **LIGNY-LE-RIBAUT**

Rivière : **Le Cosson**

545 rue César Finance

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_36

Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77487200 / Y: 47.68033700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 608083.07 / Y: 6731818.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.774872 / Y: 47.680337

Code Hydro: K47-0300

Rive de référence: Droite



31 Mai 2016

Altitude calculée de l'eau : **90.32 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau est montée au milieu de la pelouse. Fiabilité du repère : Moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_36_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

10/11/2017

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Aucune

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) : 0,023.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 90.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.32



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)