

Commune: LIGNY-LE-RIBAULT

379 rue César Finance

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_COS16_S_35 Date de mise à jour: 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Cosson

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77643900 / Y: 47.68108000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 608201.9 / Y: 6731899.24 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.776439 / Y: 47.68108 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Droite



31 Mai 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 90.4 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau a atteint la moitié du ballon de gaz dans la cour. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER_COS16_R_35_1

CER_COS16_R_35_1 Date de mise a joi

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

19/02/2018



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Moyen
Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 07/09/2017

Type de repérage : Non renseigné 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) : 0,009.

Précision horizontale (m): 0,019.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 90.400 m Altitude calculée de l'eau (en m): 90.4