

Commune : **LIGNY-LE-RIBAUT** | 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



Site (source : 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 m