

Commune : **LIGNY-LE-RIBAULT****379 rue César Finance**Rivière : **Le Cosson****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_35

Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

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

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

19/02/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**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** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 02/05/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage** : Précision verticale (m) : 0,009. Précision horizontale (m) : 0,019.**Référence nivélée** : 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 m