

Commune : **LIGNY-LE-RIBAULT****545 rue César Finance**Rivière : **Le Cossion****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **90.32 m**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

10/11/2017

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**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) : 0,010. Précision horizontale (m) : 0,023.**Référence nivélée :** 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