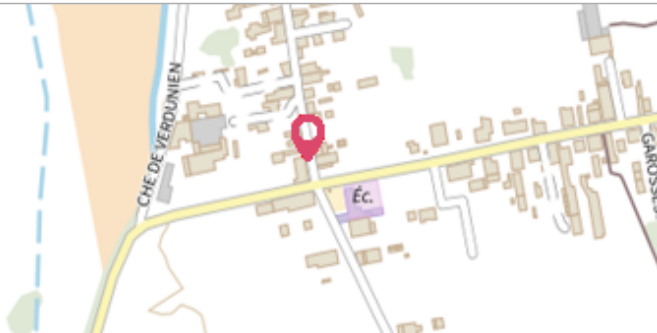


Commune : **LIGNY-LE-RIBAULT****379 rue César Finance**Rivière : **Le Cosson****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_COS16\_S\_35**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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