

Commune : **LIGNY-LE-RIBAUT**Rivière : **Le Cosson****81 rue du Dr Pierre Segelle****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_COS16\_S\_28**Date de mise à jour :** 07/12/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.78278200 / Y: 47.68337900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 608681.69 / Y: 6732147.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.782782 / Y: 47.683379**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 : **91.23 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** L'eau est montée jusqu'au relief de la gouttière d'après photos archives. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_COS16\_R\_28\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**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 - 03/05/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,013.

Précision horizontale (m) : 0,029.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 91.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 91.23 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)