

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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 - 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)