

Commune : **LIGNY-LE-RIBAULT**Rivière : **Le Cosson****526 route de Villeny****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_31**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.78134000 / Y: 47.67935900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 608566.62 / **Y:** 6731702.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.78134 / Y: 47.679359**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Gauche**31 Mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.02 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Trace sur mur du cabanon au fond de la cour. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_31_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**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) : 0,025.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 91.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 91.02 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)