

Commune : **LIGNY-LE-RIBAULT****251 route de Villeny**Rivière : **Le Cossion****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_30**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.78220100 / Y: 47.67966600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 608631.74 / Y: 6731735.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.782201 / Y: 47.679666**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 : **91.2 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** L'eau est montée à la première marche de la porte d'entrée. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_30_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

19/02/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,073. Précision horizontale (m) : 0,146.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 91.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 91.2 m