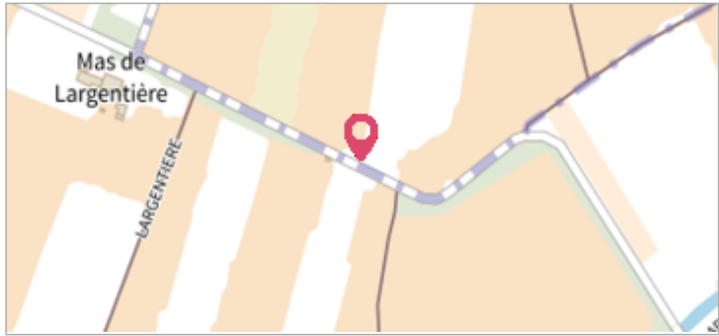


Commune : **LIGNY-LE-RIBAUT** | Rivière : **Le Cosson**  
**526 route de Villeny**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Loire-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** Altitude calculée de l'eau : **91.02 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 19/02/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**MARQUE**  
 Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non État du repère : Bon  
 Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 07/09/2017**  
 Type de repérage : Non renseigné  
 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