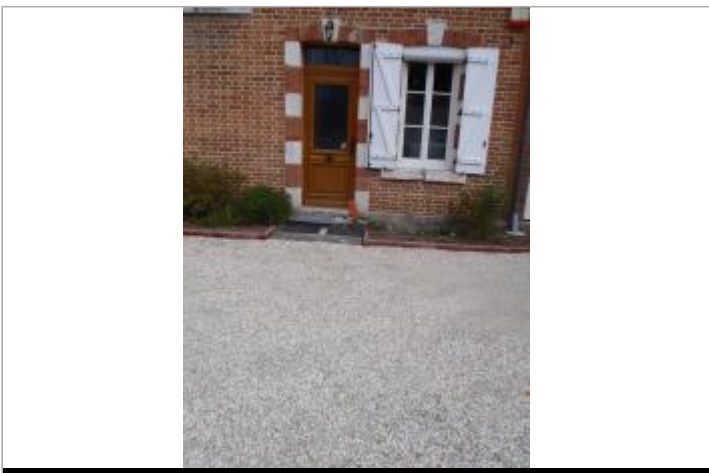


Commune : **LIGNY-LE-RIBAUT** | Rivière : **Le Cosson**  
**251 route de Villeny**

**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)

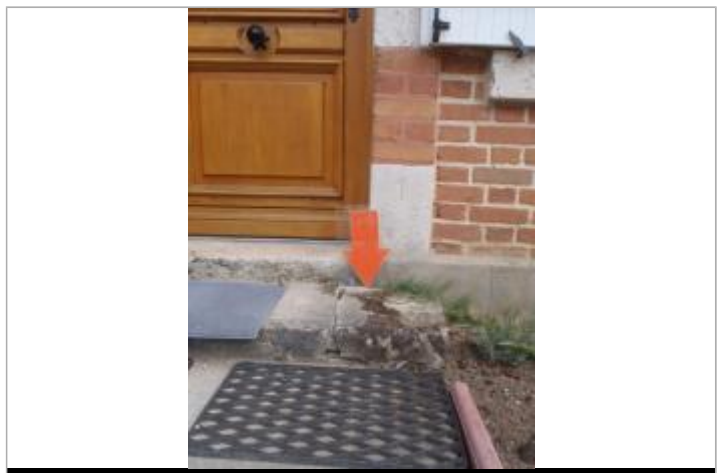
**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 1.78220100 / Y: 47.67966600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 608631.74 / Y: 6731735.48  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.782201 / Y: 47.679666  
 Code Hydro: K47-0300      Rive de référence: Gauche

**31 mai 2016**      Altitude calculée de l'eau : **91.2 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 19/02/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema 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(s) : 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) : 0,073.  
 Précision horizontale (m) : 0,146.  
 Référence nivelée : 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