

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



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 :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema 19/02/2018
 Normandie-Centre



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(s) : 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