

Commune: LIGNY-LE-RIBAULT

526 route de Villeny

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





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

Rivière : Le Cosson

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 : 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