



Commune : **LIGNY-LE-RIBAULT**

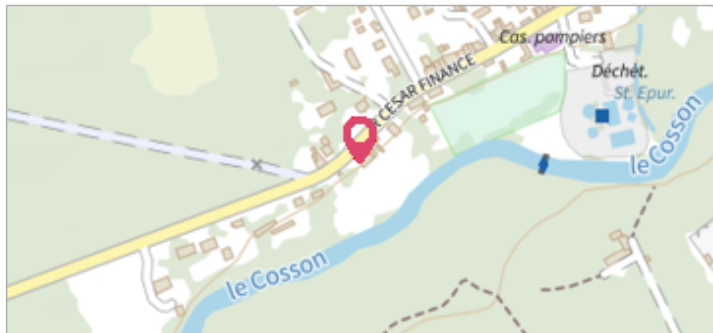
Rivière : **Le Cosson**

379 rue César Finance

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_COS16_S_35 **Date de mise à jour :** 13/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77643900 / Y: 47.68108000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 608201.9 / Y: 6731899.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.776439 / Y: 47.68108
Code Hydro: K47-0300 **Rive de référence:** Droite

31 mai 2016

Altitude calculée de l'eau : **90.4 m**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau a atteint la moitié du ballon de gaz dans la cour. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_35_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **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) : 0,009. Précision horizontale (m) : 0,019.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 90.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.4