



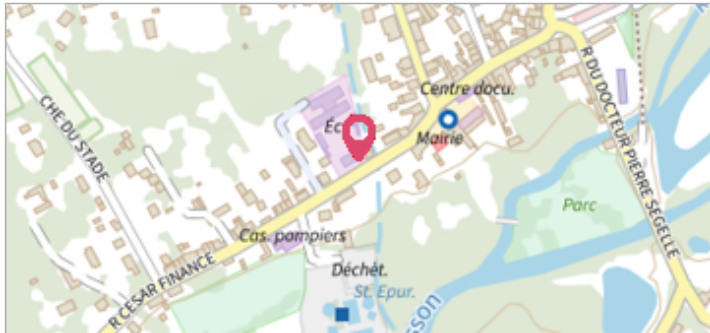
Commune : **LIGNY-LE-RIBAULT**
76 rue César Finance

Rivière : **Le Cosson**

1 Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_COS16_S_33 **Date de mise à jour :** 07/12/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77973300 / Y: 47.68277700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 608451.93 / Y: 6732083.93
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.779733 / Y: 47.682777
Code Hydro: K47-0300 **Rive de référence:** Droite

**31 Mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.2 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : L'eau était au niveau du pied de la barrière devant le panneau d'affichage de l'école primaire. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_33_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
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 : CEREMA Normandie – Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 03/05/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie – Centre
Commentaires sur le nivellage : Précision verticale (m) : 0,012.
Précision horizontale (m) : 0,025.
Référence nivélée : 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