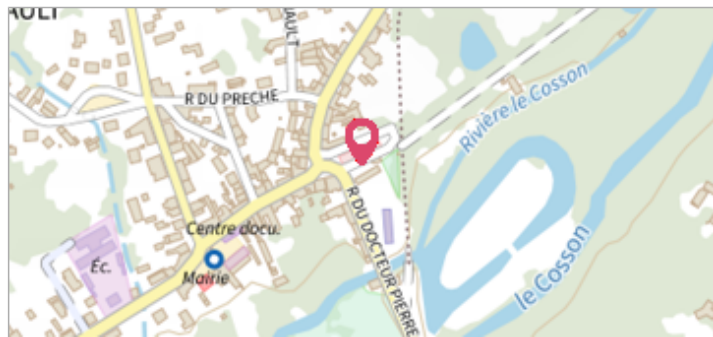




Commune : LIGNY-LE-RIBAULT

20 rue du Dr Pierre Segelle

Rivière : Le Cossion

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_29**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.78274700 / Y: 47.68392700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 608680 / Y: 6732208.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.782747 / Y: 47.683927**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 : **91.37 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Mesure prise sur la terrasse devant la porte, 2ème carreaux en partant de la droite. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_29_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

19/02/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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 : CEREMA Normandie – Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 02/05/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,028.
Précision horizontale (m) : 0,042.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 91.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 91.37