

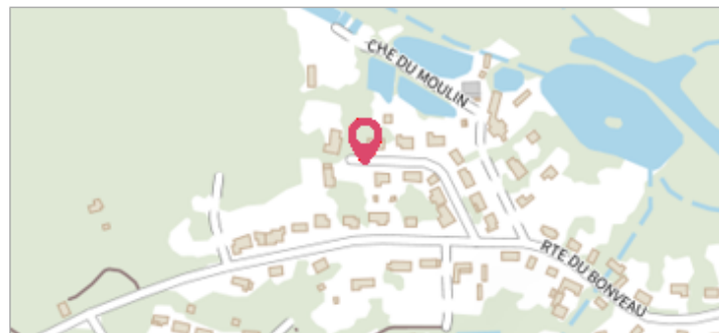
Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR** | Rivière : **Le Cosson**

Impasse du moulin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : CER_COS16_S_53 Date de mise à jour : 13/10/2017
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.66524000 / Y: 47.65484600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 599810.66 / Y: 6729120.19
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.66524 / Y: 47.654846
 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche

1^{er} Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **84.64 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau est montée à + 1m du trottoir d'après les riverains. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_53_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 : 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 - 04/05/2017

Méthode : GPS
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,010.
 Précision horizontale (m) : 0,021.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 84.640 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.64