



Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR**

Rivière : **Le Cosson**

## 6 Impasse du Moulin

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_COS16\_S\_52

Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.66567400 / Y: 47.65530500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 599844.09 / Y: 6729170.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.665674 / Y: 47.655305

Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche



**1er juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **84.66 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau s'est arrêtée au niveau de son puit à l'arrière de sa cour. Fiabilité du repère : Fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_COS16\_R\_52\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : 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 - 04/05/2017**

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,008.

Précision horizontale (m) : 0,015.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 84.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.66 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)