

Commune : LA FERTE-SAINT-CYR

# 5 rue de l'église

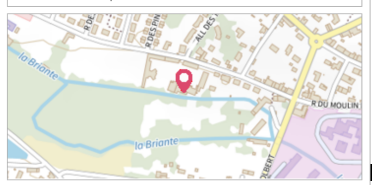
Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_COS16\_S\_39 Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.67403300 / Y: 47.65605400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600472.86 / Y: 6729243.26 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.674033 / Y: 47.656054 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 : 85.16 m

Rivière : Le Cosson

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau atteignait la grille d'égout. Fiabilité du repère : Moyenne.

### **GÉNÉRAL**

Code: CER COS16 R 39 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

24/04/2018



**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 - 03/05/2017

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,015.

Précision horizontale (m): 0,028.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 85.160 m Altitude calculée de l'eau (en m): 85.16 m