

Commune: LA FERTE-SAINT-CYR

# 20 route de Saint-Cyr

Commentaires: Portail vert

Rivière : Le Cosson

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_COS16\_S\_37 Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.67894200 / Y: 47.65335100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600836.28 / Y: 6728936.82 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.678942 / Y: 47.653351 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 : 84.53 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau s'est arrêtée au pied du portail vert d'après le voisin. Fiabilité du repère : Moyenne.

#### **GÉNÉRAL**

Code: CER COS16 R 37 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

17/04/2018



Repère (source : 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): 0,019.

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 84.530 m Altitude calculée de l'eau (en m): 84.53