

Commune: LA FERTE-SAINT-CYR

## 74 route du Bonveau - Piscine

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_COS16\_S\_54 Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Cosson

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.65585800 / Y: 47.65362000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 599104.18 / Y: 6728995.94 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.655858 / Y: 47.65362 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 : 84.5 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : La trace indiquant la montée maximale des eaux est visible sur la façade de la piscine en plastique, zone délimitée par la propreté. Fiabilité du repère : Fiable.

# **GÉNÉRAL**

Code: CER\_COS16\_R\_54\_1

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

17/04/2018



#### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non 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) : 0,011.

Précision horizontale (m): 0,023.

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m): 84.500 m Altitude calculée de l'eau (en m): 84.5