

Commune : LA FERTE-SAINT-CYR

## 10 rue faubourg de Bretagne

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER COS16 S 48 Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Cosson

**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 1.67226600 / Y: 47.65814800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600344.16 / Y: 6729478.1 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.672266 / Y: 47.658148 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Droite

1er Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 84.62 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau est montée jusqu'au relief de la goutière en bas. Fiabilité du repère : Moyenne.

**GÉNÉRAL** 

Code: CER COS16 R 48 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: Méthode combinée

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : non

renseignée. Précision horizontale (m): non renseignée.

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m): 84.620 m Altitude calculée de l'eau (en m): 84.62 m