

Commune: LA FERTE-SAINT-CYR

2 rue faubourg de Bretagne

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_COS16_S_49 Date de mise à jour: 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Cosson

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.67210000 / Y: 47.65716600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600329.87 / Y: 6729369.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6721 / Y: 47.657166 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 : $\bf 84.82\ m$

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires: L'eau est montée - 15 cm sous les briques de la fenêtre de son garage. Fiabilité du repère: Moyenne.

GÉNÉRAL

Code: CER_COS16_R_49_1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

19/02/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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): 0,022.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 84.820 m Altitude calculée de l'eau (en m): 84.82 m