



Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR**

Rivière : **Le Cosson**

6 rue faubourg de Bretagne

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_50

Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.67207000 / Y: 47.65767800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600328.57 / Y: 6729426.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.67207 / Y: 47.657678

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 : **84.75 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Marque sur mur du garage à + 85 cm du sol. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_50_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE COSSON, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 07/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : 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) : 0,012.

Précision horizontale (m) : 0,023.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 83.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.75 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)