



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

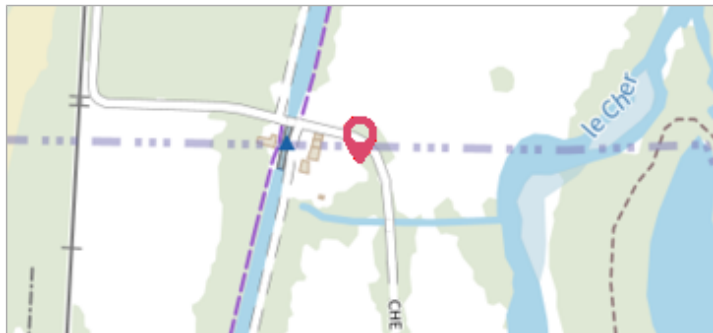
Rivière : **Le Cosson**

Mairie, 10 Faubourg de Guyenne

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_COS16_S_41 **Date de mise à jour :** 13/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.67376800 / Y: 47.65544200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600451.83 / Y: 6729175.61
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.673768 / Y: 47.655442
Code Hydro: K47-0300 **Rive de référence:** Gauche

1er juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **85.21 m**



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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Selon le témoignage du maire, l'eau montait jusqu'au milieu de la seconde marche. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_41_1 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non renseigné
PHÉC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 - 03/05/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,009. Précision horizontale (m) : 0,020.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 85.210 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.21 m