

Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR** | Rivière : **Le Cosson**

4 faubourg de Guyenne

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_COS16_S_44 Date de mise à jour : 13/10/2017
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.67340500 / Y: 47.65570100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600425.07 / Y: 6729204.84
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.673405 / Y: 47.655701
 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche

1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **85.04 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Traces sur mur des habitations entre le magasin d'informatique et celui d'alimentaire. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_44_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
 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 - 03/05/2017

Méthode : GPS
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,010.
 Précision horizontale (m) : 0,020.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 85.040 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.04