



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

Rivière : **Le Cosson**

13 rue faubourg de Bretagne

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_COS16_S_38 **Date de mise à jour :** 13/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.67469100 / Y: 47.65534700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600520.93 / Y: 6729163.89
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.674691 / Y: 47.655347
Code Hydro: K47-0300 **Rive de référence:** Gauche

1er juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **85.37 m**

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

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

Commentaires : L'eau a laissé une trace sur le bois de la cours du restaurant à +1m40 du sol. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_38_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : 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 - 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 : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 83.970 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.37