

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

10 rue faubourg de Bretagne

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_COS16_S_48 **Date de mise à jour :** 13/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.67226600 / Y: 47.65814800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600344.16 / Y: 6729478.1
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.672266 / Y: 47.658148
Code Hydro: K47-0300 **Rive de référence:** Droite

1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **84.62 m**

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

Commentaires : L'eau est montée jusqu'au relief de la gouttière en bas. Fiabilité du repère : Moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_48_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema 17/04/2018
 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 - 04/05/2017

Méthode : Méthode combinée
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : non renseignée. Précision horizontale (m) : non renseignée.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 84.620 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.62