



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

Rivière : **Le Cosson**

10 rue faubourg de Bretagne

1 Repère(s) sur le site

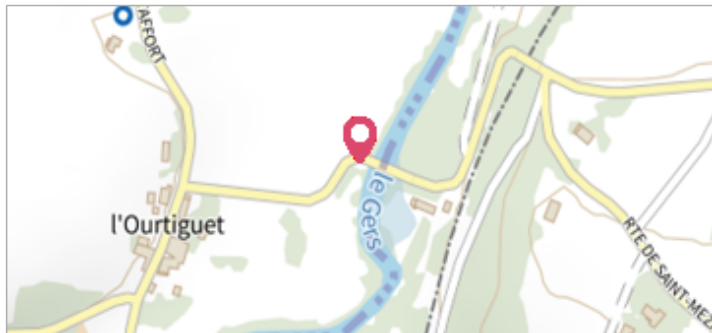
GÉNÉRAL

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



Site (source : 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 Normandie-Centre

17/04/2018

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 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)