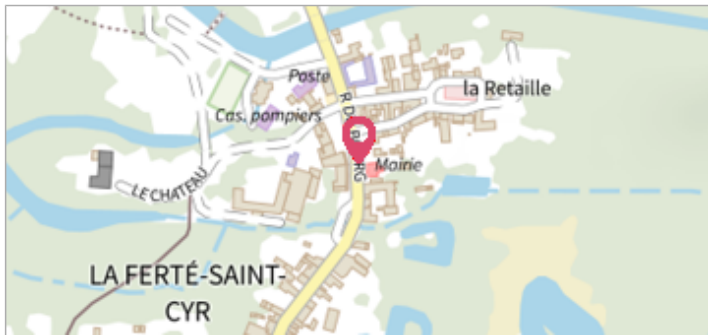


Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR****Mairie, 10 Faubourg de Guyenne**Rivière : **Le Cossion****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

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

**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **85.21 m**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

Auteur : A. Bontemps - Cerema

Date de mise à jour :

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



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** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 03/05/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage** : Précision verticale (m) : 0,009. Précision horizontale (m) : 0,020.**Référence nivélée** : 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