

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **85.37 m**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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**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 :** 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 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)