

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

4 faubourg de Guyenne

Rivière : **Le Cosson****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_44**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.67340500 / Y: 47.655570100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 600425.07 / Y: 6729204.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.673405 / Y: 47.6555701**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 : **85.04 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Traces sur mur des habitations entre le magasin d'informatique et celui d'alimentaire. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_44_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

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) : 0,010. Précision horizontale (m) : 0,020.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 85.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.04