

Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR**Rivière : **Le Cosson****4 rue de l'église****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_40**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.67400500 / Y: 47.65628400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 600471.19 / Y: 6729268.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.674005 / Y: 47.656284**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **85.01 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est montée jusqu'au dessin d'ammonite dans la cours de récréation. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_40_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

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 :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 03/05/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,018.
Précision horizontale (m) : 0,030.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 85.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.01 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)