

Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR**Rivière : **Le Cosson****Impasse du moulin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_53**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.66524000 / Y: 47.65484600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 599810.66 / Y: 6729120.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.66524 / Y: 47.654846**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 : **84.64 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est montée à + 1m du trottoir d'après les riverains. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_53_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(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) : 0,010.
Précision horizontale (m) : 0,021.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 84.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 84.64 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)