

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

## 6 faubourg de Guyenne

Rivière : **Le Cossion****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_COS16\_S\_46**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.67302500 / Y: 47.65445800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 600394.23 / Y: 6729067.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.673025 / Y: 47.654458**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Gauche**1<sup>er</sup> Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **85.38 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** L'eau est montée jusqu'à la 8ème brique de la fenêtre de droite d'après la photo d'archive. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_COS16\_R\_46\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

24/04/2018

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 - 04/05/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,028. Précision horizontale (m) : 0,055.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 85.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.38 m