	Commune : <b>LA FERTE-SAINT-CYR</b>	Rivière : <b>Le Cosson</b>
	<b>80 route du Bonveau</b>	

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_COS16\_S\_56      Date de mise à jour : 13/10/2017  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre




**GÉOLOCALISATION**

---

Coordonnées WGS84 : X: 1.65473000 / Y: 47.65412400  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 599020.47 / Y: 6729053.37  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.65473 / Y: 47.654124  
 Code Hydro: K47-0300      Rive de référence: Gauche



	<b>1<sup>er</sup> Juin 2016</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>83.92 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>

**Commentaires** : Marque sur le pot de fleurs qui n'a pas bougé depuis la crue. Fiabilité du repère : Fiable.

**GÉNÉRAL**

---

Code : CER\_COS16\_R\_56\_1      Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**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 : 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) : 0,015.  
 Précision horizontale (m) : 0,033.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 83.920 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 83.92 m