

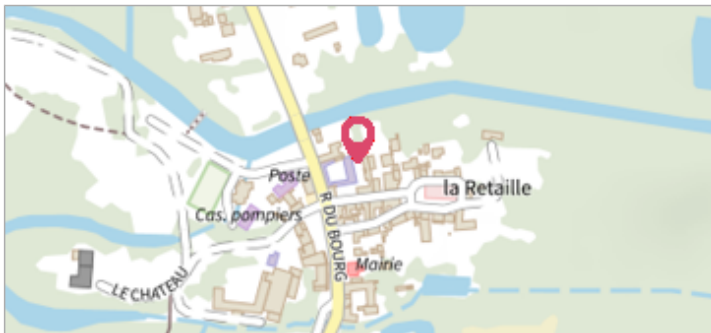
Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR** | Rivière : **Le Cosson**

**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

**1er 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 le cours de récréation. Fiabilité du repère : Fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_COS16\_R\_40\_1 Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema 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(s) : 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