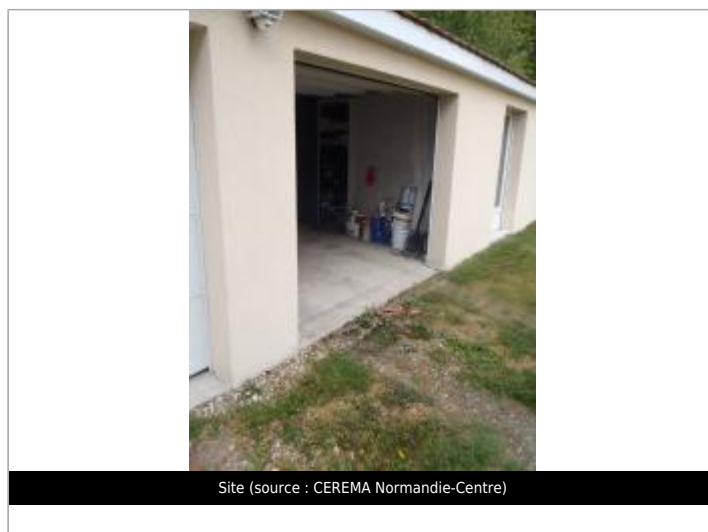
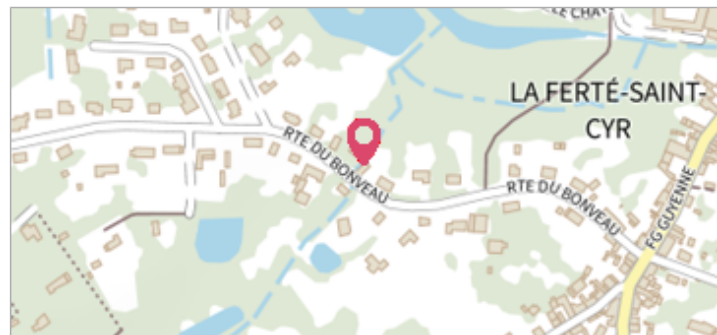


Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR** | Rivière : **Le Cosson**  
**10B route du Bonveau**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_COS16\_S\_51      Date de mise à jour : 13/10/2017  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 1.66848600 / Y: 47.65387800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600052.47 / Y: 6729008.54  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.668486 / Y: 47.653878  
 Code Hydro: K47-0300      Rive de référence: Gauche

**1er juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **84.73 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : Laisse sur les murs du garage. Fiabilité du repère : Fiable.

**GÉNÉRAL**  
 Code : CER\_COS16\_R\_51\_1      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 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



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 - 04/05/2017**  
 Méthode : GPS  
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre  
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,013.  
 Précision horizontale (m) : 0,029.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 84.730 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.73 m