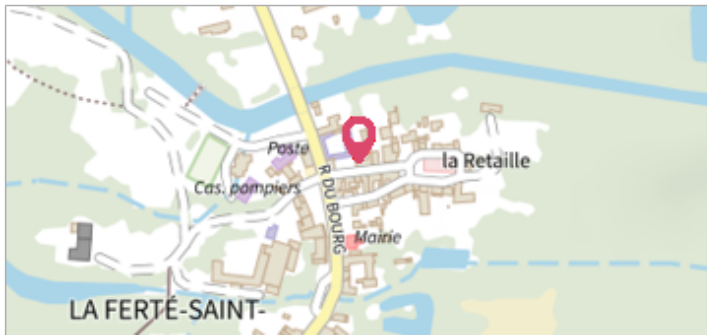


Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR****5 rue de l'église**Rivière : **Le Cossion****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_39**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.67403300 / Y: 47.65605400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 600472.86 / Y: 6729243.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.674033 / Y: 47.656054**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **85.16 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau atteignait la grille d'égout. Fiabilité du repère : Moyenne.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_39_1**Auteur :** A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 07/09/2017**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 03/05/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,015. Précision horizontale (m) : 0,028.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 85.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.16 m