

Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR****10 rue faubourg de Bretagne**Rivière : **Le Cossion****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_48

Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.67226600 / Y: 47.65814800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600344.16 / Y: 6729478.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.672266 / Y: 47.658148

Code Hydro: K47-0300

Rive de référence: Droite

**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.62 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau est montée jusqu'au relief de la gouttière en bas. Fiabilité du repère : Moyenne.**GÉNÉRAL**

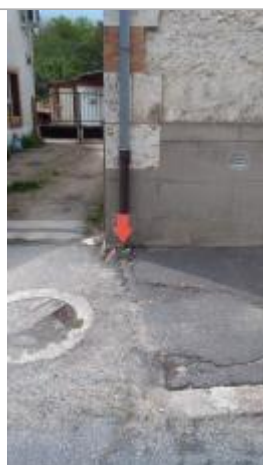
Code : CER_COS16_R_48_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**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** : Méthode combinée**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivelllement** : Précision verticale (m) : non renseignée. Précision horizontale (m) : non renseignée.**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 84.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 84.62 m