



Commune : LA FERTE-SAINT-CYR

10 rue faubourg de Bretagne

Rivière : Le Cossion

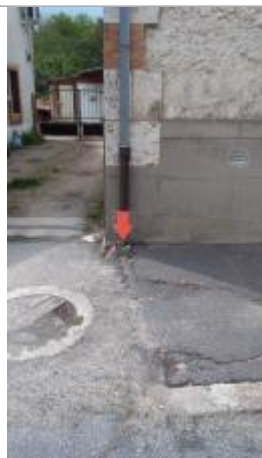
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_48**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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 nivelée :** 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