



Commune : LA FERTE-SAINT-CYR

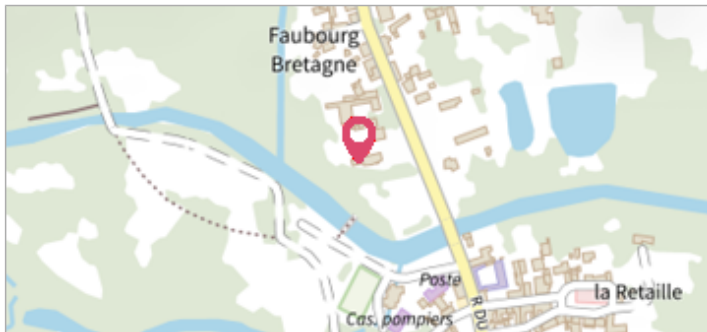
2 rue faubourg de Bretagne

Rivière : Le Cossion

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_49**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.67210000 / Y: 47.65716600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 600329.87 / Y: 6729369.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6721 / Y: 47.657166**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 : **84.82 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est montée - 15 cm sous les briques de la fenêtre de son garage. Fiabilité du repère : Moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_49_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

19/02/2018

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 :** CEREMA Normandie – Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 04/05/2017

Méthode : GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,011. Précision horizontale (m) : 0,022.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 84.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 84.82