

	Commune : LA FERTE-SAINT-CYR	Rivière : Le Cosson
2 rue faubourg de Bretagne		
		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



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	Altitude calculée de l'eau : 84.82 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		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

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 nivellement : Précision verticale (m) : 0,011.
 Précision horizontale (m) : 0,022.
Référence nivelée : 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