

Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR** | Rivière : **Le Cosson**

20 route de Saint-Cyr

Commentaires : Portail vert

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_COS16_S_37 Date de mise à jour : 13/10/2017
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.67894200 / Y: 47.65335100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600836.28 / Y: 6728936.82
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.678942 / Y: 47.653351
 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche

1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **84.53 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau s'est arrêtée au pied du portail vert d'après le voisin. Fiabilité du repère : Moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_37_1 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : A. Bontemps - 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(s) : 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) : 0,010. Précision horizontale (m) : 0,019.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 84.530 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.53 m