

Commune: LA FERTE-SAINT-CYR

6 Impasse du Moulin

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_COS16_S_52 Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.66567400 / Y: 47.65530500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 599844.09 / Y: 6729170.62 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.665674 / Y: 47.655305 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche



1^{er} Juin 2016

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 84.66 m

Rivière : Le Cosson

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau s'est arrêtée au niveau de son puit à l'arrière de sa cour. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER COS16 R 52 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

24/04/2018



Repère (source : CEREMA 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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 07/09/2017

Type de repérage : Non renseigné 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) : 0,008.

Précision horizontale (m): 0,015.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 84.660 m Altitude calculée de l'eau (en m): 84.66 m