



Commune : **LA FERTE-SAINT-AUBIN**

Rivière : **Le Cosson**

2 rue Général Leclerc - Mur extérieur

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_10

Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.94007100 / Y: 47.72541100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 620543.77 / Y: 6736646.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.940071 / Y: 47.725411

Code Hydro: K47-0300

Rive de référence: Gauche



31 mai 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **104.1 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Mesure prise à la limite entre les deux motifs du mur extérieur. Fiabilité du repère : Douteux.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_10_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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 - 03/05/2017

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : 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) : 104.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 104.1



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)