

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

2 rue Général Leclerc - Muret de la cour du château

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_COS16_S_9 **Date de mise à jour :** 13/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.94058200 / Y: 47.72517700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 620581.73 / Y: 6736620.07
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.940582 / Y: 47.725177
Code Hydro: K47-0300 **Rive de référence:** Gauche

31 mai 2016 Altitude calculée de l'eau : **103.08 m**

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

Commentaires : Hauteur d'eau maximale à la 3ème brique du muret de la cour du château. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_9_1 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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 : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,014. Précision horizontale (m) : 0,025.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 103.080 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 103.08