

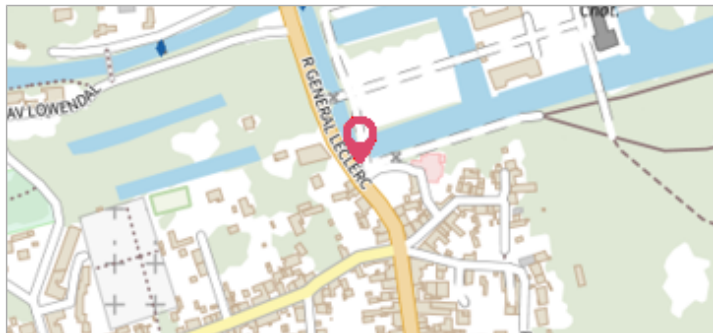
Commune : **LA FERTE-SAINT-AUBIN**Rivière : **Le Cosson****2 rue Général Leclerc - Muret de la cour du château****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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



Site (source : 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 2016Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.08 m**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 :

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** : 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 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)