



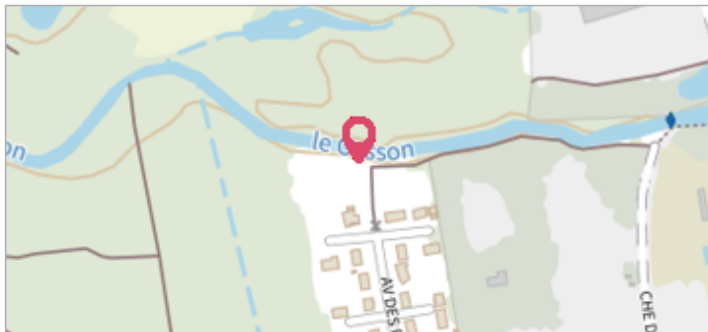
Commune : LA FERTE-SAINT-AUBIN

1 Allée des Frênes

Rivière : Le Cosson

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_21**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.92147100 / Y: 47.72464500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 619148.37 / Y: 6736580.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.921471 / Y: 47.724645**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 :** **101.27 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** L'eau est arrivée à ras de la table de ping-pong en béton. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_21_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

19/02/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Aucune**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 :** CEREMA Normandie – Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 03/05/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,032. Précision horizontale (m) : 0,055.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 101.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.27 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)