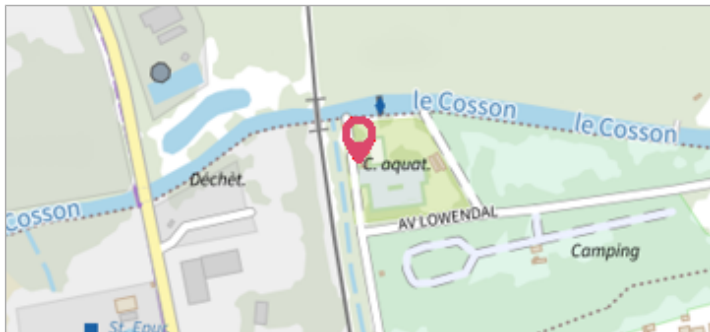




Commune : LA FERTE-SAINT-AUBIN

Piscine 11 Rue Lowendal

Rivière : Le Cosson

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_19**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.93126000 / Y: 47.72570700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 619883.75 / Y: 6736688.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.93126 / Y: 47.725707**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 : **102.76 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse sur le mur à l'arrière de la piscine. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_19_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

24/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 - 02/05/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,011. Précision horizontale (m) : 0,021.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 102.76 m