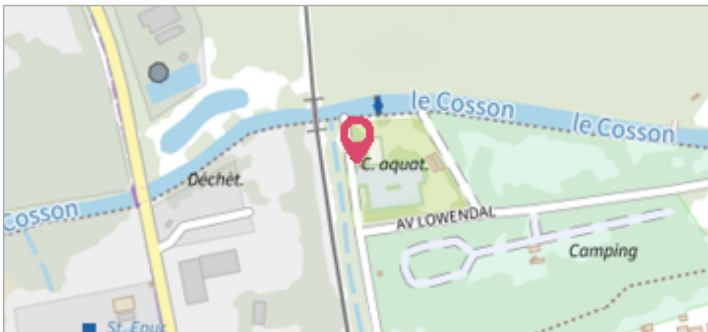


Commune : **LA FERTE-SAINT-AUBIN****Piscine 11 Rue Lowendal**Rivière : **Le Cossion****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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
 Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Moyenne **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 - 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