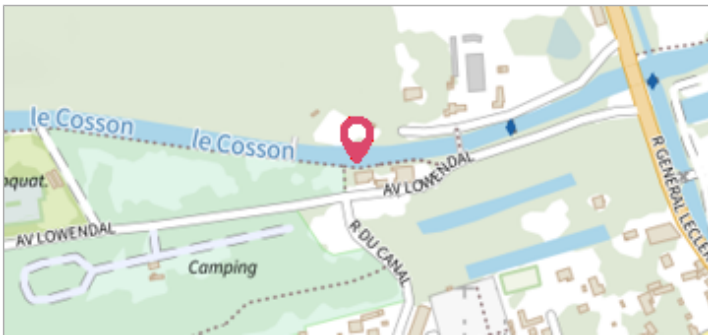


Commune : **LA FERTE-SAINT-AUBIN****4 Rue Lowendal**Rivière : **Le Cossion****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_COS16_S_13 **Date de mise à jour :** 13/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.93609700 / Y: 47.72584700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 620246.53 / Y: 6736699.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.936097 / Y: 47.725847
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 : **102.86 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Marque du maximum de crue sur la peinture du mur de derrière. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_COS16_R_13_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
 Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **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 - 03/05/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellage : Précision verticale (m) : 0,009.
 Précision horizontale (m) : 0,018.
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 102.860 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.86 m