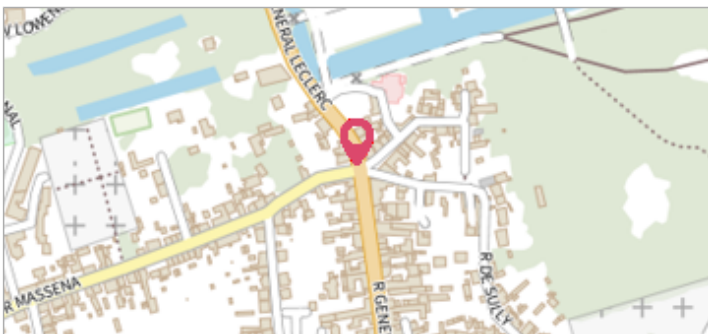


Commune : **LA FERTE-SAINT-AUBIN****1 Rue Masséna**Rivière : **Le Cossion****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_8

Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.94104800 / Y: 47.72449100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 620615.63 / Y: 6736543.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.941048 / Y: 47.724491

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 : **103.05 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau s'est arrêtée au milieu du passage piéton du croisement. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_COS16_R_8_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 : Longue

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) : 0,013. Précision horizontale (m) : 0,021.**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 103.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 103.05 m