

Commune: LA FERTE-SAINT-AUBIN

## Rue des temples

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER COS16 S 18 Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Cosson

**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 1.93161000 / Y: 47.72389700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 619907.26 / Y: 6736486.94 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.93161 / Y: 47.723897 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 : 102.37 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : La limite maximale de l'eau se situe à 1,50 m avant le poteau électrique. Fiabilité du repère : Moyenne.

**GÉNÉRAL** 

Code: CER COS16 R 18 1

Date de mise à jour : Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

17/04/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Moyen Pérennité: Moyenne Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 07/09/2017** 

Type de repérage : Non renseigné 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 nivellement : Précision verticale (m) : 0,013.

Précision horizontale (m): 0,024.

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 102.370 m Altitude calculée de l'eau (en m): 102.37