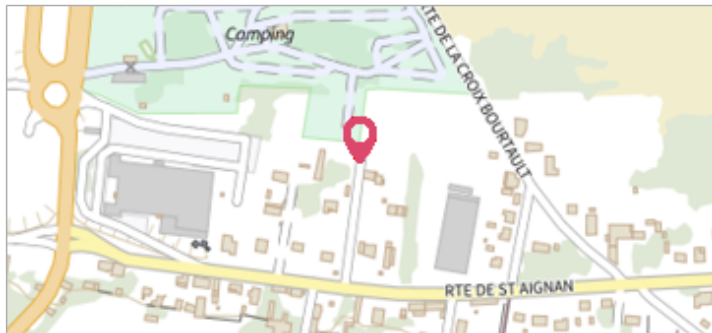


Commune : **FAVEROLLES-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****1 impasse de la Villette - Route de Saint-Aignan****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_CHER17\_S\_147 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.19092000 / Y: 47.33303900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563393.83 / Y: 6694088.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.19092 / Y: 47.333039

Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

**1<sup>er</sup> Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **61.85 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : La crue a atteint + 13 cm au-dessus du bas du bardage en bois de l'habitation. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER\_CHER17\_R\_147\_1

Date de mise à jour : 19/02/2018

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 CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 13/01/2017**

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

**Commentaires sur le nivellement** : Précision verticale (m) : 0,039.

Précision horizontale (m) : 0,028.

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.720 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.130 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.85 m