



Commune : **LA FERTE-IMBAULT**

Rivière : **La Sauldre**

## 16 Rue du Marais - habitation

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre

**Code :** CER\_SAU17\_S\_76

**Date de mise à jour :** 27/07/2018

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.94673200 / Y: 47.38806000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 620543.18 / Y: 6699165.36

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.946732 / Y: 47.38806

**Code Hydro:** K6--0250

**Rive de référence:** Gauche



**2 Juin 2016**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **98.34 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** L'eau a atteint + 34 cm au-dessus du sol de l'habitation. Fiabilité du repère : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_SAU17\_R\_76\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Moyenne

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE MAI-JUIN 2016 SUR LA SAULDRE -**

**Type de repérage :** Non renseigné

**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 07/02/2017**

**Méthode :** GPS

**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,023. Précision horizontale (m) : 0,019.

**Référence nivelée :** Autre type de référence

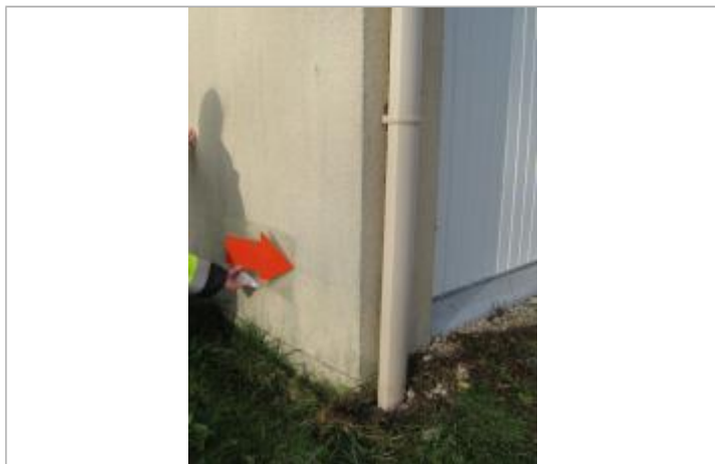
**Description référence du repère :** Sol de l'habitation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 98.000 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.340 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.34 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)