



Commune : **LA FERTE-IMBAULT**

Rivière : **La Sauldre**

**15 rue des ponts - île Saint Thaurin (garage)**

**1** Repère(s) sur le site

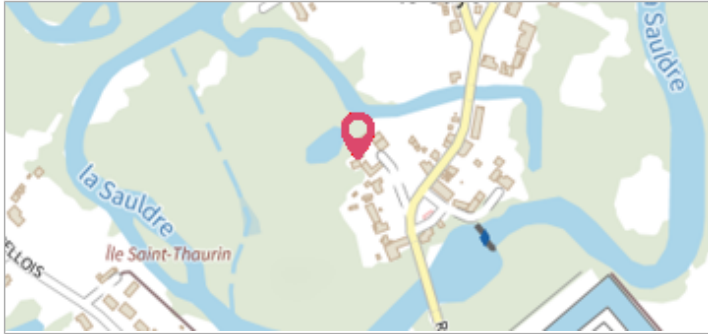
#### GÉNÉRAL

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

**Code :** CER\_SAU17\_S\_77

**Date de mise à jour :** 27/07/2018

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



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.95442100 / Y: 47.38931500

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 621125.03 / Y: 6699297.05

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.954421 / Y: 47.389315

**Code Hydro:** K6--0250

**Rive de référence:** Droite



**2 Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **98.37 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** L'eau est arrivée à 62 cm du sol du garage. Fiabilité du repère : fiable.

#### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_SAU17\_R\_77\_1

**Date de mise à jour :**

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

27/07/2018

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**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 - 08/02/2017**

**Méthode :** Nivellement direct

**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol du garage

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

**Altitude de la référence (en m) :** 97.750 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.620 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.37 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)