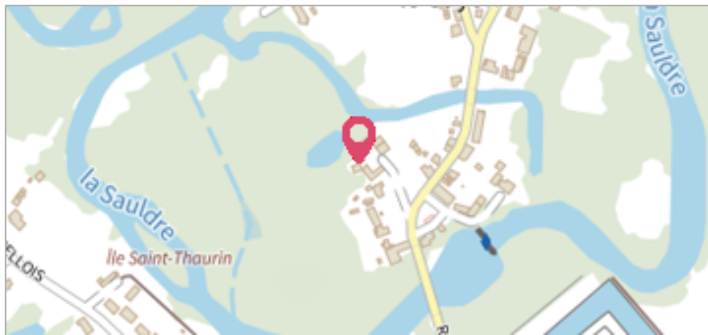


Commune : **LA FERTE-IMBAULT****15 rue des ponts - île Saint Thaurin (garage)**Rivière : **La Sauldre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.37 m**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

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 : 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 nivellée : 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