

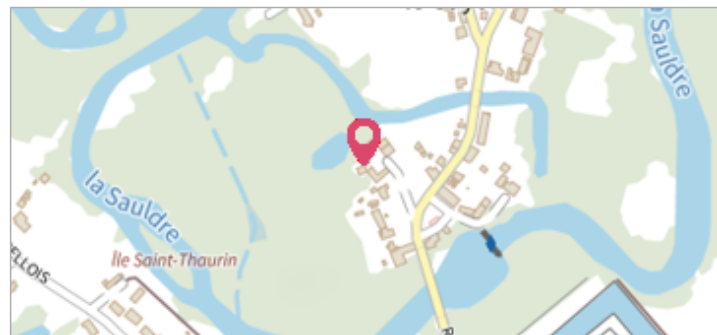
Commune : **LA FERTE-IMBAULT** | Rivière : **La Sauldre**

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



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 : 27/07/2018
 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



SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA SAULDRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : 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