



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



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 : 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 : 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)