



Commune : **LA FERTE-IMBAULT**

Rivière : **La Sauldre**

15 rue des ponts - île Saint Thaurin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_SAU17_S_78 **Date de mise à jour :** 27/07/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.95441800 / Y: 47.38942300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 621124.97 / Y: 6699309.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.954418 / Y: 47.389423
Code Hydro: K6--0250 **Rive de référence:** Droite

2 juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **98.4 m**



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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau est arrivée à 46 cm du terrain naturel. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_78_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 : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 : Terrain naturel
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 97.940 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.460 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.4 m