

Commune : **LA FERTE-IMBAULT**
15 rue des ponts - île Saint Thaurin

Rivière : **La Sauldre**

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



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

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

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 : 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