

Commune : **LA FERTE-IMBAULT**Rivière : **La Sauldre****16 Rue du Marais - habitation****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_SAU17\_S\_76

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.94673200 / Y: 47.38806000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 620543.18 / Y: 6699165.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.946732 / Y: 47.38806

Code Hydro: K6--0250

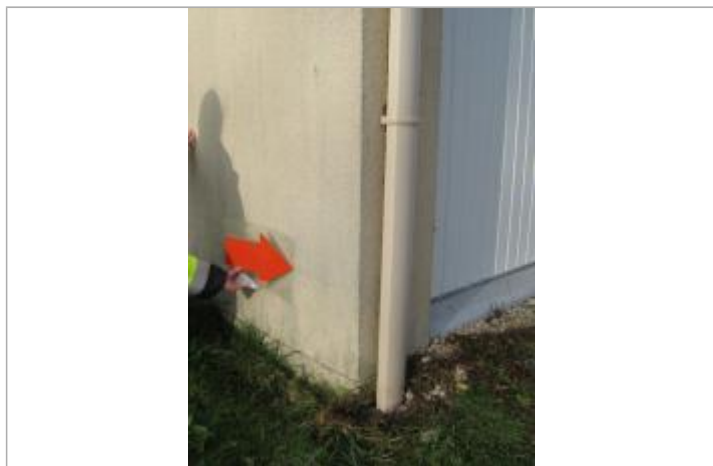
Rive de référence: Gauche

**2 juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.34 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau a atteint + 34 cm au-dessus du sol de l'habitation. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER\_SAU17\_R\_76\_1

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Moyenne**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 - 07/02/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement** : Précision verticale (m) : 0,023.

Précision horizontale (m) : 0,019.

**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol de l'habitation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 98.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 98.34 m