

Commune : **LA FERTE-IMBAULT**Rivière : **La Sauldre****38 Rue des Pellois - portail d'accès****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SAU17_S_75**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.94990000 / Y: 47.38870300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 620783.1 / Y: 6699233.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9499 / Y: 47.388703**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 : **98.31 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau a atteint + 13 cm au-dessus du sol au pied du portail. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SAU17_R_75_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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 - 07/02/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,022.

Précision horizontale (m) : 0,013.

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied du portail**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 98.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.31 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)