

Commune : **SOUESMES**Rivière : **La Petite Sauldre****La petite Lande - Maison****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_SAU17\_S\_118**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.12340600 / Y: 47.46476700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633965.17 / Y: 6707523.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.123406 / Y: 47.464767**Code Hydro:** K63-0300**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **111.31 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Limite de l'eau devant la maison au sol. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_SAU17\_R\_118\_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 :** Moyen**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 :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 23/02/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,024.  
Précision horizontale (m) : 0,011.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 111.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 111.31

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)