

Commune : **SOUESMES**Rivière : **La Petite Sauldre****La petite Lande****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SAU17_S_117**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.12354600 / Y: 47.46468600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633975.61 / Y: 6707514.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.123546 / Y: 47.464686**Code Hydro:** K63-0300**Rive de référence:** Droite**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **111.29 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** L'eau a atteint 2 cm sous le niveau de la souche. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SAU17_R_117_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**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 :** 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) : 0,049.
Précision horizontale (m) : 0,021.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Non renseignée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 111.310 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 111.29 m