

Commune : **SOUESMES**Rivière : **La Petite Sauldre****D126 - Pont (pile aval)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_SAU17\_S\_119**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.17871600 / Y: 47.46706100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638134.23 / Y: 6707733.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.178716 / Y: 47.467061**Code Hydro:** K63-0300**Rive de référence:** Non renseigné**1<sup>er</sup> Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **119.92 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Vidéo****Commentaires :** L'eau a atteint l'encorbellement de la pile en aval du pont. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_SAU17\_R\_119\_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 :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Site pendant la crue (source : Syndicat mixte Pays Sancerre Sologne)

**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 - 22/02/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 119.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 119.92