

Commune : **SOUESMES**Rivière : **La Petite Sauldre****D126 - Pont (pile amont)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SAU17_S_120**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.17883700 / Y: 47.46700600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638143.28 / Y: 6707726.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.178837 / Y: 47.467006**Code Hydro:** K63-0300**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **120.03 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Vidéo****Commentaires :** Arrivée de l'eau sous l'encorbellement de la pile en amont du pont. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SAU17_R_120_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 :** Longue**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 - 12/06/2017****Méthode :** Autre**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 120.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.03 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)