

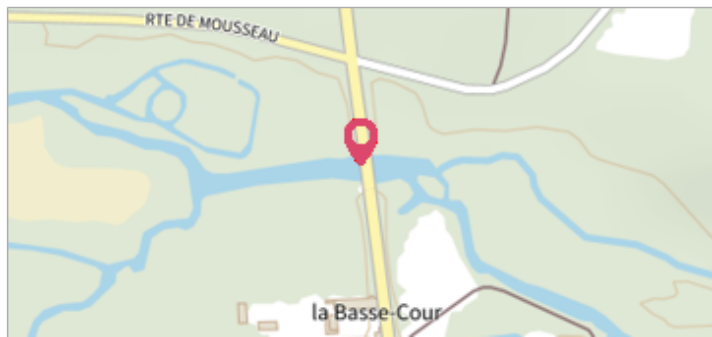


Commune : SOUESMES

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **119.92 m**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

**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