

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



**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



**1er juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **111.29 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 :** 27/07/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **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(s) :** 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