

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

**1er juin 2016**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **120.03 m**

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 :** 27/07/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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(s) :** 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