

Commune : **SOUESMES**

La petite Lande

Rivière : **La Petite Sauldre**

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

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

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

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