



Commune : SOUESMES

La petite Lande - Maison

Rivière : La Petite Sauldre

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_SA17_S_118 **Date de mise à jour :** 27/07/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.12340600 / Y: 47.46476700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 633965.17 / Y: 6707523.16
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.123406 / Y: 47.464767
Code Hydro: K63-0300 **Rive de référence:** Droite

**1^{er} Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **111.31 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Limite de l'eau devant la maison au sol. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_SA17_R_118_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
 Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **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 : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 23/02/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellage : Précision verticale (m) : 0,024.
 Précision horizontale (m) : 0,011.
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 111.310 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 111.31