

Commune : **SOUESMES** | Rivière : **La Petite Sauldre**

La petite Lande - Maison

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_SAU17_S_118 Date de mise à jour : 27/07/2018
 Auteur : A. Bontemps - 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

1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **111.31 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

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

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_118_1 Date de mise à jour : 27/07/2018
 Auteur : A. Bontemps - 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(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) : 0,024.
 Précision horizontale (m) : 0,011.
 Référence nivelée : 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