



Commune : **SOUESMES**

Rivière : **La Petite Sauldre**

## Moulin d'en bas - Route de Pierrefite

**1** Repère(s) sur le site

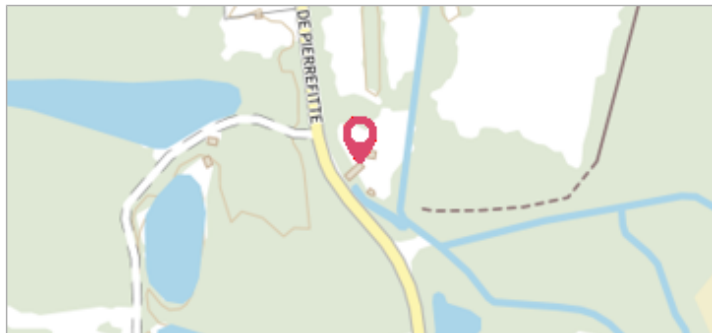
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_SAU17\_S\_122

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.18000800 / Y: 47.46318400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638227.08 / Y: 6707301.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.180008 / Y: 47.463184

Code Hydro: K63-0300 Rive de référence: Gauche

## 1er juin 2016



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

Altitude calculée de l'eau : **120.42 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau est arrivée au milieu du sous-bassement. Fiabilité du repère : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_SAU17\_R\_122\_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 : Bon

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 - 22/02/2017

Méthode : Nivellement direct

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 120.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 120.42



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)