

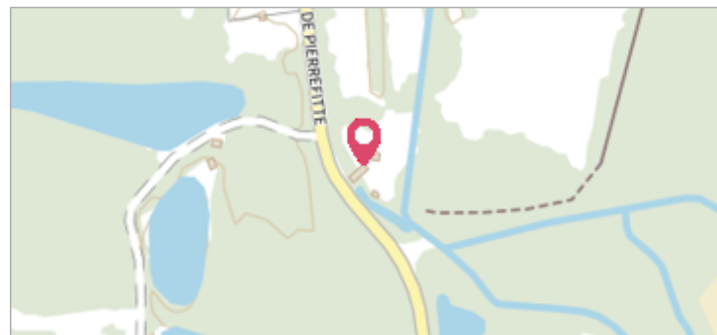
Commune : **SOUESMES** | Rivière : **La Petite Sauldre**

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

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



Repère (source : 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 m