

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

D126 - Pont (pile aval)

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_SAU17_S_119 Date de mise à jour : 27/07/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17871600 / Y: 47.46706100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638134.23 / Y: 6707733.19
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.178716 / Y: 47.467061
 Code Hydro: K63-0300 Rive de référence: Non renseigné

1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **119.92 m**

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

Commentaires : L'eau a atteint l'encorbellement de la pile en aval du pont. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_119_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 : GPS
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 119.920 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 119.92 m