

Commune : **SOUESMES**

Rivière : **La Petite Sauldre**

D126 - Pont (pile amont)

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_SAU17_S_120 Date de mise à jour : 27/07/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17883700 / Y: 47.46700600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638143.28 / Y: 6707726.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.178837 / Y: 47.467006
 Code Hydro: K63-0300 Rive de référence: Non renseigné



1er juin 2016

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

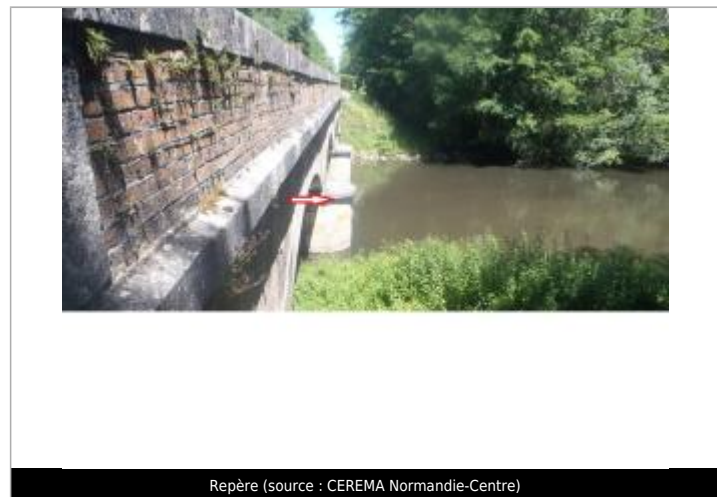
Altitude calculée de l'eau : **120.03 m**

Nature du repère : **Vidéo**

Commentaires : Arrivée de l'eau sous l'encorbellement de la pile en amont du pont. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_120_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 : Longue 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 - 12/06/2017

Méthode : Autre
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 120.030 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 120.03