



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_SA17_S_120 **Date de mise à jour :** 27/07/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : 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

**1^{er} 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_SA17_R_120_1 **Date de mise à jour :**
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 : CEREMA Normandie – Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/06/2017

Méthode : Autre
Organisme : CEREMA Normandie – Centre
Référence nivélée : 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 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)