

Commune : SOUESMES

D126 - Pont (pile amont)

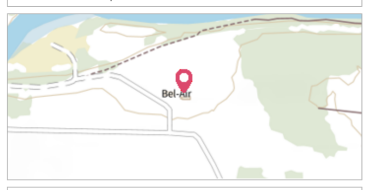
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_SAU17_S_120 **Date de mise à jour : 27/07/2018**

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : La Petite Sauldre

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 :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

27/07/2018



Repère (source : 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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE MAI-JUIN 2016 SUR LA SAULDRE -

Type de repérage : Non renseigné Organisme: 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