



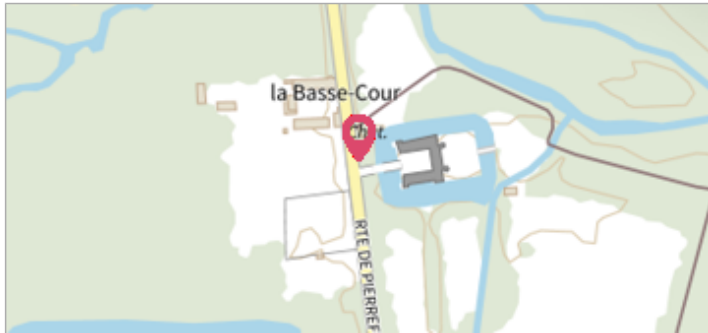
Commune : SOUESMES

Rivière : La Petite Sauldre

Château de Souesmes - Première passerelle

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_SA17_S_121 **Date de mise à jour :** 27/07/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17921600 / Y: 47.46523600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 638169.78 / Y: 6707530.07
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.179216 / Y: 47.465236
Code Hydro: K63-0300 **Rive de référence:** Gauche

**1^{er} Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **120.23 m**

Nature du repère : Vidéo

Commentaires : Passerelle en charge. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_SA17_R_121_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 : Moyenne **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 - 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) : 120.230 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 120.23 m