



Commune : **SÉLESTAT**

Pile du pont du Giessen - RD1083

Commentaires : Pile centrale du pont de la RD1083 (route de Strasbourg) à Sélestat - Côté aval du pont

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhin-Sarre

Code : Se1

Date de mise à jour : 12/02/2019

Auteur : SDEA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.45959517 / Y: 48.27191630

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 1030712.23 / Y: 6806183.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.4595952 / Y: 48.2719163



Décembre 1882

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

Altitude calculée de l'eau : **176.99 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère de la crue du Giessen de décembre 1882

GÉNÉRAL

Code : Se1a

Date de mise à jour :

Auteur : SDEA

09/08/2019

MARQUE

Texte : Visibilité depuis la rive droite du Giessen à l'aval du pont

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné



Repère de crue Se1a : crue de 1882

NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE CABINET GÉOMÈTRES EXPERTS ROTH SCHALLER SIMLER DE SÉLESTAT - 25/09/2018

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Ancienne échelle limnimétrique du pont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 174.550 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.99 m