



Commune : SELESTAT

**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