

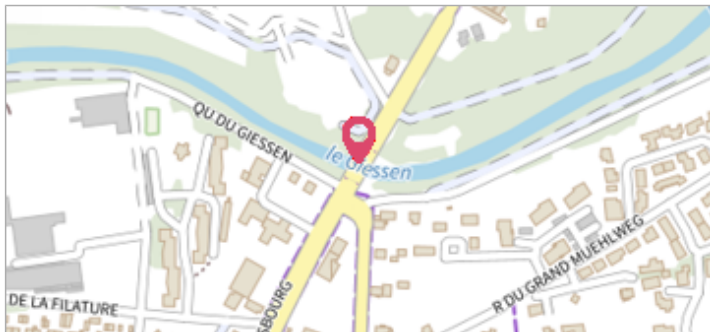


Commune : SELESTAT

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**Date de mise à jour :** 12/02/2019**Code :** Se1**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****Commentaires :** Repère de la crue du Giessen de décembre 1882**GÉNÉRAL****Code :** Se1a**Date de mise à jour :****Auteur :** SDEA

09/08/2019



Repère de crue Se1a : crue de 1882

Altitude calculée de l'eau : **176.99 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****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**NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE CABINET GÉOMÈTRES EXPERTS ROTH SCHALLER SIMLER DE SÉLESTAT - 25/09/2018****Méthode :** GPS**Référence nivellée :** 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