

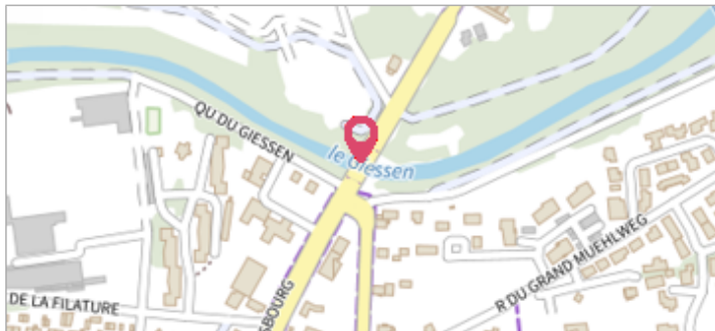
Commune : **SELESTAT** | **Pile du pont du Giessen - RD1083**

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

Janvier 1910 | Altitude calculée de l'eau : **174.44 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : Se1c **Date de mise à jour :** 09/08/2019
Auteur : SDEA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Oui
PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR UN GÉOMÈTRE EXPERT - 25/09/2018

Méthode : GPS
Organisme : Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 174.440 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 174.44

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

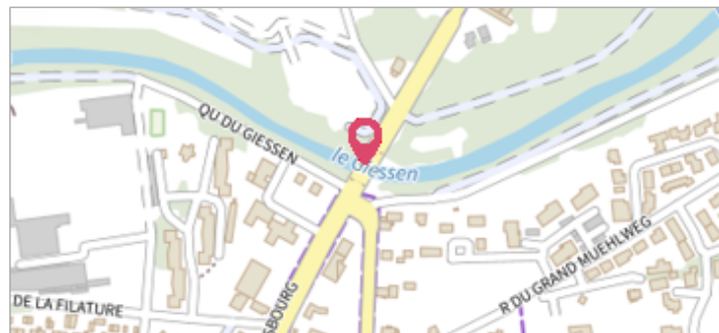
6 Repère(s) sur le site

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

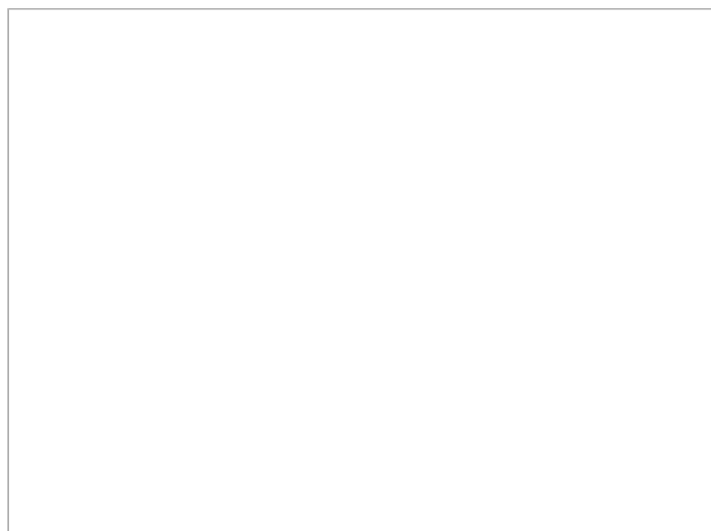
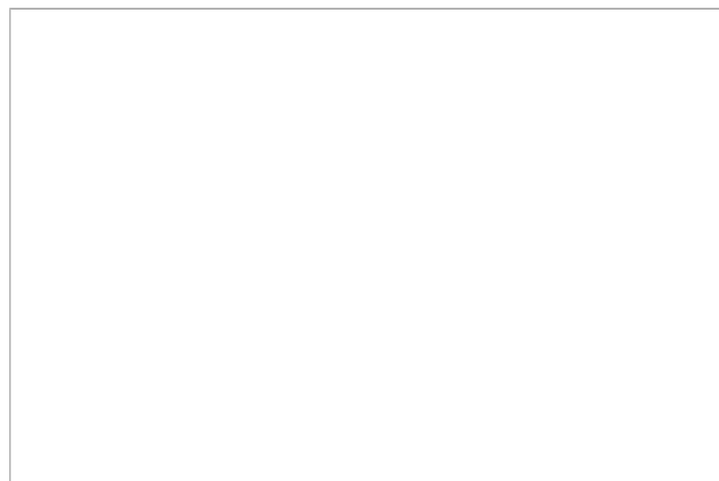
Décembre 1919 Altitude calculée de l'eau : **174.85 m**

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

GÉNÉRAL

Code : Se1d Date de mise à jour : 09/08/2019

Auteur : SDEA



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Pérennité : Longue État du repère : Bon

PHEC : Non renseigné Repère calculé : Non

NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR UN GÉOMÈTRE EXPERT - 25/09/2018

Méthode : GPS

Organisme : Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 174.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 174.85

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

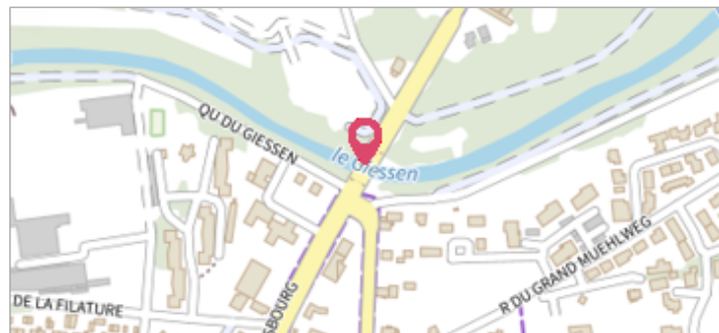
6 Repère(s) sur le site

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 09/08/2019

Auteur : SDEA



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 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

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

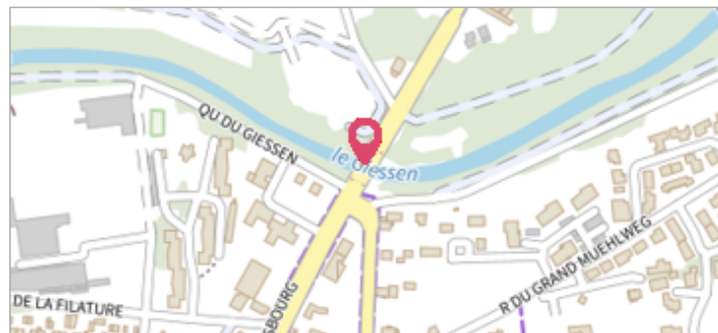
6 Repère(s) sur le site

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

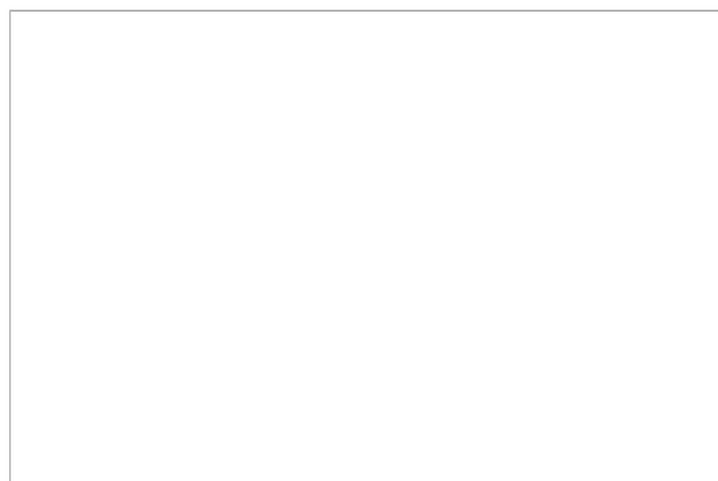
Juillet 1933 Altitude calculée de l'eau : **174.39 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : Se1e Date de mise à jour : 09/08/2019

Auteur : SDEA



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR UN GÉOMÈTRE EXPERT - 25/09/2018

Méthode : GPS

Organisme : Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 174.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 174.39

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

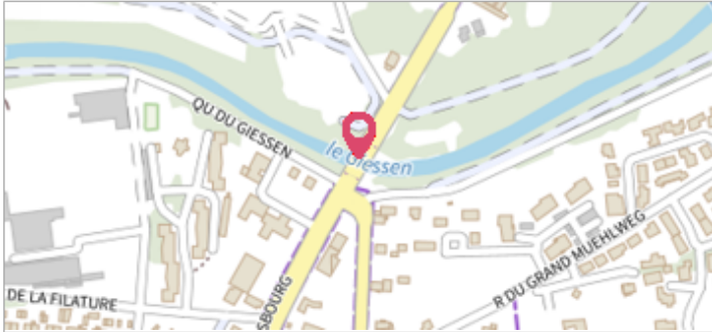
GÉNÉRAL

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

Février 1976 | Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère :

GÉNÉRAL

Code : Se1f

Date de mise à jour :

Auteur : SDEA

09/08/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Pérennité : Longue

État du repère : Bon

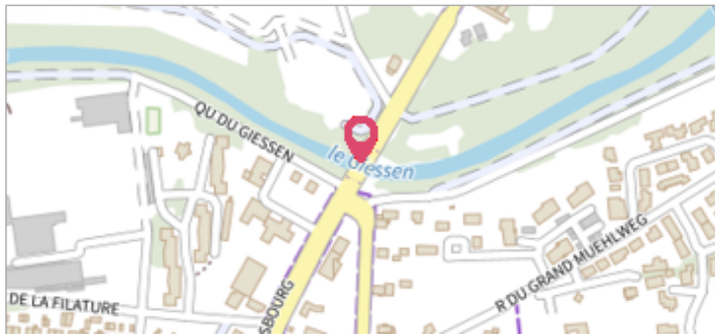
Commune : **SELESTAT** | **Pile du pont du Giessen - RD1083**

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

Mars 1896 | Altitude calculée de l'eau : **174.55 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : Se1b **Date de mise à jour :** 12/08/2019
Auteur : SDEA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non renseigné



Pile du Pont de la RD1083 à Sélestat

NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR UN GÉOMÈTRE EXPERT - 25/09/2018

Méthode : GPS
Organisme : Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 174.550 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 174.55