



Commune : KAYSERSBERG VIGNOBLE

## Pont sur la Weiss - RD 10

Commentaires : Côté amont, pile gauche du pont

Rivière : La Weiss

2

Repère(s) sur le site

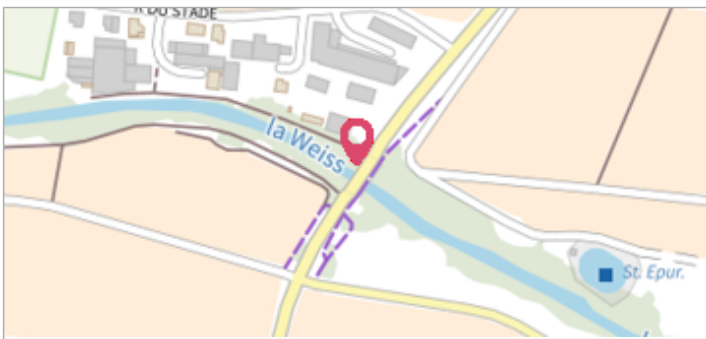
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhin-Sarre

Code : WEB\_S\_201812142939

Auteur : DDT68

Date de mise à jour : 04/03/2019



Vue général du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.31501020 / Y: 48.12991600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1020863 / Y: 6789830.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.3150102 / Y: 48.129916

Code Hydro: A21-0200

Rive de référence:



## 10 Avril 1983

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

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Le repère est une plaque métallique

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_201812143803

Date de mise à jour :

Auteur : DDT68

24/01/2020

### MARQUE

Texte : Hautes eaux 1983

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui



Vue rapprochée du repère



Commune : KAYSERSBERG VIGNOBLE

## Pont sur la Weiss - RD 10

Rivière : La Weiss

Commentaires : Côté amont, pile gauche du pont

2

Repère(s) sur le site

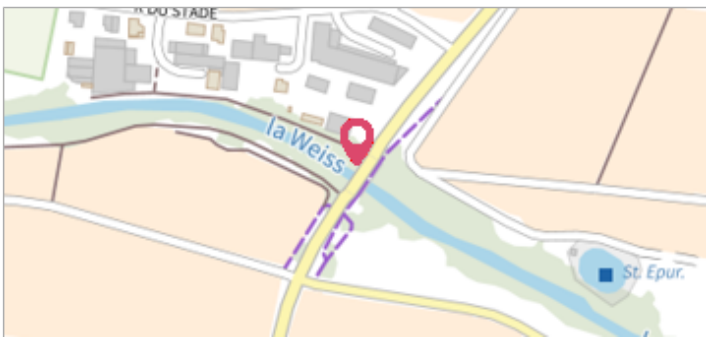
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhin-Sarre

Code : WEB\_S\_201812142939

Auteur : DDT68

Date de mise à jour : 04/03/2019



Vue général du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.31501020 / Y: 48.12991600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1020863 / Y: 6789830.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.3150102 / Y: 48.129916

Code Hydro: A21-0200

Rive de référence:



## 10 Avril 1983

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

Altitude calculée de l'eau : 203.7 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Le repère est une plaque métallique

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_201902260410

Date de mise à jour :

Auteur : DDT68

26/02/2019



Vue rapprochée du repère

### MARQUE

Texte : Hautes eaux 1983

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

### NIVELLEMENT DES PLUS HAUTES EAUX DE LA CRUE DE 1983 - 26/02/2019

Méthode : Inconnue

Commentaires sur le nivellation : Date précise du nivellation inconnue

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 203.700 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 203.7