

Commune : **KAYSERSBERG VIGNOBLE** | Rivière : **La Weiss**

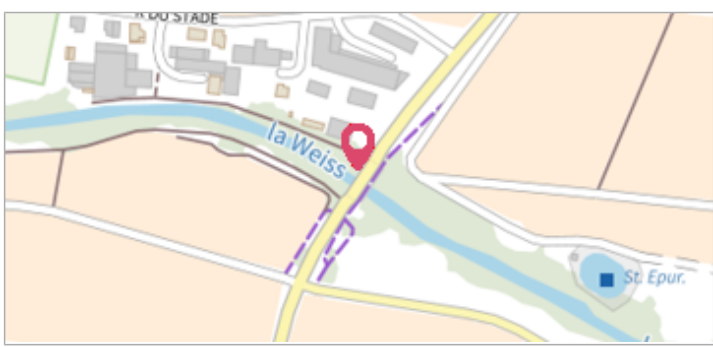
Pont sur la Weiss - RD 10

Commentaires : Côté amont, pile gauche du pont

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhin-Sarre
Code : WEB_S_201812142939 **Date de mise à jour :** 04/03/2019
Auteur : DDT68



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 :** 24/01/2020
Auteur : DDT68

MARQUE

Texte : Hautes eaux 1983
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui



Commune : **KAYSERSBERG VIGNOBLE** | Rivière : **La Weiss**

Pont sur la Weiss - RD 10

Commentaires : Côté amont, pile gauche du pont

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhin-Sarre
Code : WEB_S_201812142939 **Date de mise à jour :** 04/03/2019
Auteur : DDT68



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 Altitude calculée de l'eau : **203.7 m**

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

Commentaires : Le repère est une plaque métallique

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201902260410 **Date de mise à jour :** 26/02/2019
Auteur : DDT68

MARQUE

Texte : Hautes eaux 1983
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui



Vue rapprochée du repère

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

Méthode : Inconnue
Commentaires sur le nivellement : Date précise du nivellement inconnue
Référence nivelée : 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