

Commune: KAYSERSBERG VIGNOBLE

Pont sur la Weiss - RD 10

Commentaires : Côté amont, pile gauche du pont

Rivière : La Weiss

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 :

Auteur : DDT68 24/01/2020



MARQUE

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

Visibilité: Oui



Commune: KAYSERSBERG VIGNOBLE

Pont sur la Weiss - RD 10

Commentaires : Côté amont, pile gauche du pont

Rivière : **La Weiss**

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:

9

10 Avril 1983

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

Commentaires : Le repère est une plaque métallique

Altitude calculée de l'eau : 203.7 m

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code: WEB R 201902260410

Date de mise à jour :

Auteur : DDT68 26/02/2019



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 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