

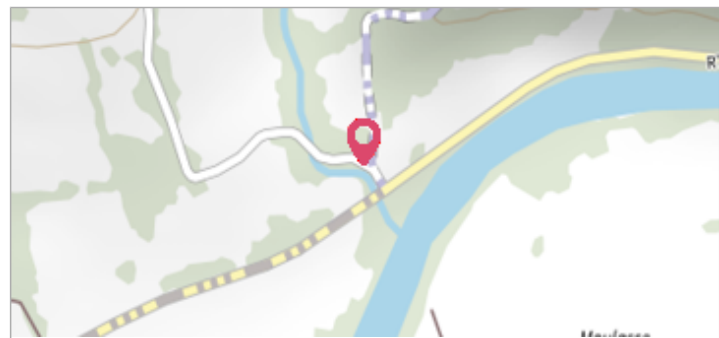
Commune : **COLMAR** | Rivière : **La Vieille Thur**

Pont sur la Vieille Thur - Pont SNCF

Commentaires : Côté amont, rive droite sur culée **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhin-Sarre
Code : WEB_S_201910102142 **Date de mise à jour :** 17/10/2019
Auteur : DDT68



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.37281270 / Y: 48.05477500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1025619 / Y: 6781728.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.3728127 / Y: 48.054775
Code Hydro: A15-0222 **Rive de référence:**

13 mars 1876 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Le repère est une marque gravée

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201910102820 **Date de mise à jour :** 10/10/2019
Auteur : DDT68

MARQUE

Texte : HW 13 III 1876
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon



NIVELLEMENT DES PLUS HAUTES EAUX DE LA CRUE DE 1876

Méthode : Inconnue
Commentaires sur le nivellement : Date précise du nivellement inconnue
Référence nivelée : Marque d'inondation
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Commune : **COLMAR** | Rivière : **La Vieille Thur**

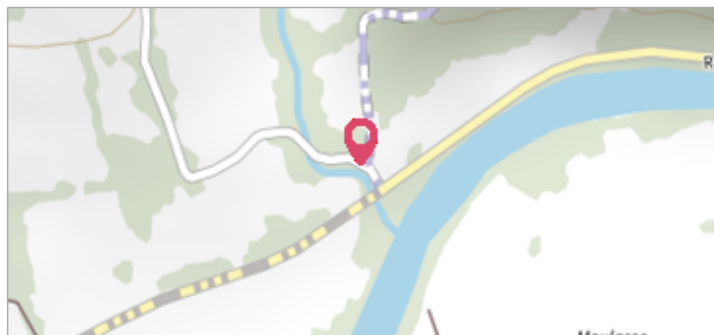
Pont sur la Vieille Thur - Pont SNCF

Commentaires : Côté amont, rive droite sur culée

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhin-Sarre
 Code : WEB_S_201910102142 Date de mise à jour : 17/10/2019
 Auteur : DDT68



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.37281270 / Y: 48.05477500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1025619 / Y: 6781728.94
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.3728127 / Y: 48.054775
 Code Hydro: A15-0222 Rive de référence:

24 décembre 1919 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Le repère est une marque gravée

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201910103741 Date de mise à jour : 10/10/2019
 Auteur : DDT68

MARQUE

Texte : HW 24 XII 1919
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon



NIVELLEMENT DES PLUS HAUTES EAUX DE LA CRUE DE 1919

Méthode : Inconnue
 Commentaires sur le nivellement : Date précise du nivellement inconnue
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

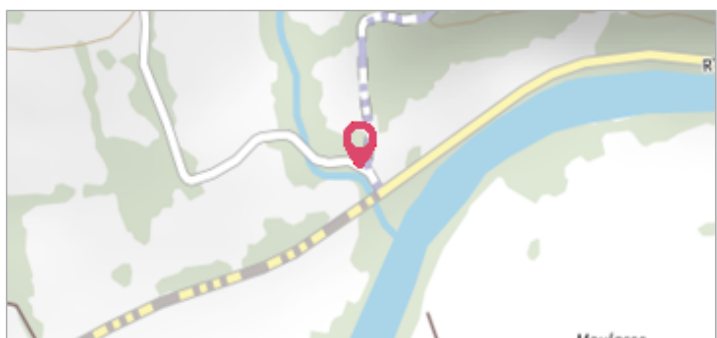
Commune : **COLMAR** | Rivière : **La Vieille Thur**

Pont sur la Vieille Thur - Pont SNCF

Commentaires : Côté amont, rive droite sur culée **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhin-Sarre
Code : WEB_S_201910102142 **Date de mise à jour :** 17/10/2019
Auteur : DDT68



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.37281270 / Y: 48.05477500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 1025619 / Y: 6781728.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.3728127 / Y: 48.054775
Code Hydro: A15-0222 **Rive de référence:**

20 janvier 1910 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Le repère est une marque gravée

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201910103329 **Date de mise à jour :** 10/10/2019
Auteur : DDT68

MARQUE

Texte : HW 20 | 1910
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon



NIVELLEMENT DES PLUS HAUTES EAUX DE LA CRUE DE 1910

Méthode : Inconnue
Commentaires sur le nivellement : Date précise du nivellement inconnue
Référence nivelée : Marque d'inondation