



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

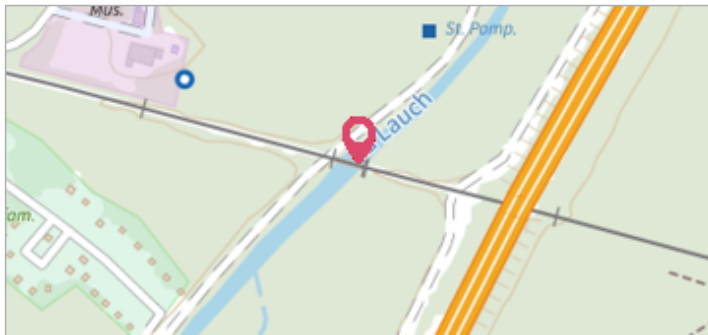
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhin-Sarre

Code : WEB_S_201910102142

Auteur : DDT68

Date de mise à jour : 17/10/2019



Vue générale du site

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

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

Commentaires : Le repère est une marque gravée

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201910102820

Date de mise à jour :

Auteur : DDT68

10/10/2019



Vue rapprochée du repère

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 niveling : Date précise du niveling inconnue

Référence nivélée : 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

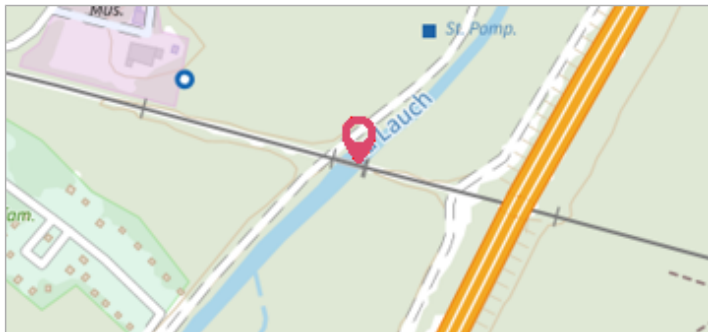
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhin-Sarre

Code : WEB_S_201910102142

Auteur : DDT68

Date de mise à jour : 17/10/2019



Vue générale du site

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**

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Le repère est une marque gravée

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201910103741

Date de mise à jour :

Auteur : DDT68

10/10/2019



Vue rapprochée du repère

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 nivelllement : Date précise du nivelllement inconnue

Référence nivélée : 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

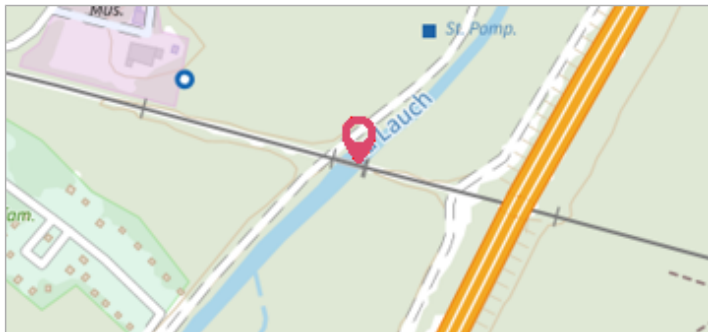
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhin-Sarre

Code : WEB_S_201910102142

Auteur : DDT68

Date de mise à jour : 17/10/2019



Vue générale du site

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**

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Le repère est une marque gravée

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201910103329

Date de mise à jour :

Auteur : DDT68

10/10/2019

MARQUE

Texte : HW 20 I 1910

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon



Vue rapprochée du repère

NIVELLEMENT DES PLUS HAUTES EAUX DE LA CRUE DE 1910

Méthode : Inconnue

Commentaires sur le nivelllement : Date précise du nivelllement inconnue

Référence nivélée : Marque d'inondation