

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



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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée**
Commentaires : Le repère est une marque gravée

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201910102820

Date de mise à jour :

Auteur : DDT68

10/10/2019

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

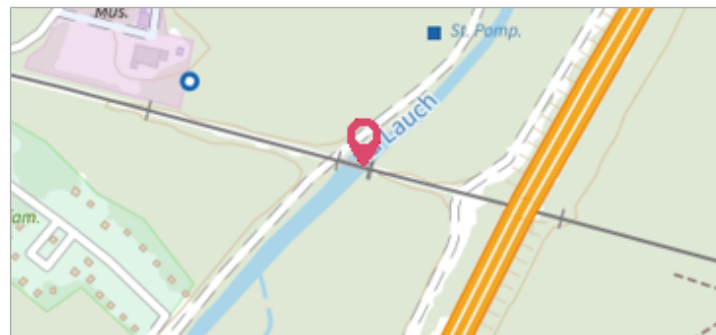


Vue rapprochée du repère

	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 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 : 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

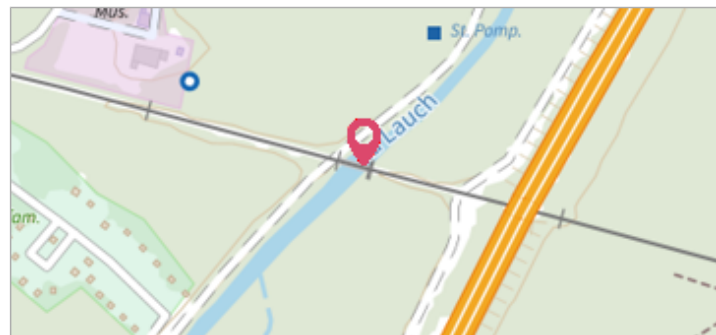
	Commune : COLMAR	Rivière : La Vieille Thur
	Pont sur la Vieille Thur - Pont SNCF	
Commentaires : Côté amont, rive droite sur culée		3 Repère(s) sur le site

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 I 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