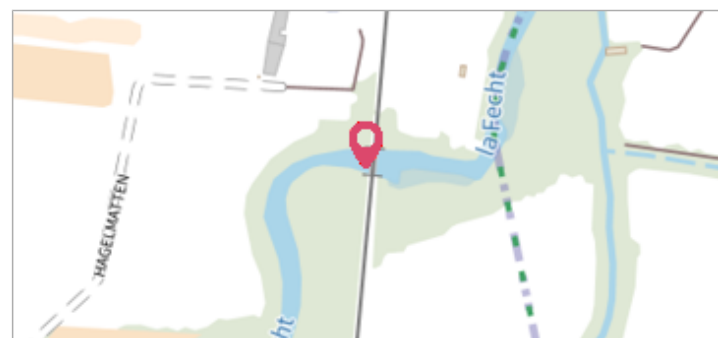
	Commune : BENNWIHR	Rivière : Le ruisseau le Sambach
	Pont du chemin de fer sur la Fecht	
Commentaires : Côté amont du pont, rive droite sur culée		4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhin-Sarre
Code : WEB_S_201812140713 **Date de mise à jour :** 04/03/2019
Auteur : DDT68



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.35843320 / Y: 48.14617000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1023989.01 / **Y:** 6791810.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.3584332 / Y: 48.14617
Code Hydro: A2140480 **Rive de référence:**



	27 Décembre 1947 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Marque gravée
	Commentaires : Le repère est une plaque en béton	


GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201812142611 **Date de mise à jour :** 24/01/2020
Auteur : DDT68



MARQUE

Texte : Hautes eaux du 27-12-47
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui

	Commune : BENNWIHR	Rivière : Le ruisseau le Sambach
	Pont du chemin de fer sur la Fecht	
Commentaires : Côté amont du pont, rive droite sur culée		4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhin-Sarre
 Code : WEB_S_201812140713 Date de mise à jour : 04/03/2019
 Auteur : DDT68



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.35843320 / Y: 48.14617000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1023989.01 / Y: 6791810.94
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.3584332 / Y: 48.14617
 Code Hydro: A2140480 Rive de référence:



	26 Décembre 1947 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Plaque
	Commentaires : Le repère est une plaque métallique	


GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201812142049 Date de mise à jour : 24/01/2020
 Auteur : DDT68



MARQUE

Texte : Crue du 26-12-47
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon

	Commune : BENNWIHR	Rivière : Le ruisseau le Sambach
	Pont du chemin de fer sur la Fecht	
Commentaires : Côté amont du pont, rive droite sur culée		4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhin-Sarre
 Code : WEB_S_201812140713 Date de mise à jour : 04/03/2019
 Auteur : DDT68



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.35843320 / Y: 48.14617000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1023989.01 / Y: 6791810.94
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.3584332 / Y: 48.14617
 Code Hydro: A2140480 Rive de référence:



	26 Décembre 1947	Altitude calculée de l'eau : 183.3 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_201902274903 Date de mise à jour : 27/02/2019
 Auteur : DDT68




MARQUE

Texte : Crue du 26-12-47 - 183.30
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui

NIVELLEMENT DES PLUS HAUTES EAUX DE LA CRUE DU 26-12-47

Commentaires sur le nivellement : Date précise du nivellement inconnue
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Altitude de la référence (en m) : 183.300 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 183.3


Commune : **BENNWIHR**

Rivière : **Le ruisseau le Sambach**

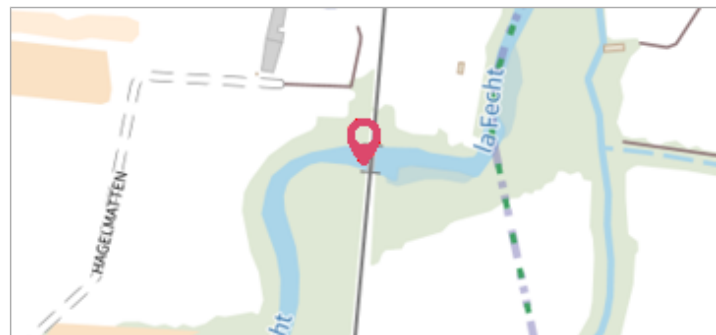
Pont du chemin de fer sur la Fecht

Commentaires : Côté amont du pont, rive droite sur culée

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhin-Sarre
Code : WEB_S_201812140713 Date de mise à jour : 04/03/2019
Auteur : DDT68



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.35843320 / Y: 48.14617000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1023989.01 / Y: 6791810.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.3584332 / Y: 48.14617
Code Hydro: A2140480 Rive de référence:




27 Décembre 1947

Altitude calculée de l'eau : **183.3 m**

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

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Le repère est une plaque béton gravée

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201902271034 Date de mise à jour : 27/02/2019
Auteur : DDT68



MARQUE

Texte : Hautes eaux - 27-12-47 - 183.30
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui

NIVELLEMENT DES PLUS HAUTES EAUX DE LA CRUE DE 1947

Commentaires sur le nivellement : Date précise du nivellement inconnue
Référence nivelée : Marque d'inondation
Altitude de la référence (en m) : 183.300 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 183.3