

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 :

Auteur: DDT68

24/01/2020



Vue rapprochée du repère

# 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

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 :

**Auteur :** DDT68 24/01/2020



Vue rapprochée du repère

## MARQUE

Texte: Crue du 26-12-47

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon



Commune: BENNWIHR

# 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

Auteur: DDT68





Rivière : Le ruisseau le Sambach

## **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:

9

# 26 Décembre 1947

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

Commentaires : Le repère est une plaque métallique

Altitude calculée de l'eau : 183.3 m

Nature du repère : Plaque

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_201902274903

Date de mise à jour :

**Auteur :** DDT68 27/02/2019



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**

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

Commentaires : Le repère est une plaque béton gravée

Altitude calculée de l'eau : 183.3 m

Nature du repère : Marque gravée

#### **GÉNÉRAL**

Code: WEB R 201902271034 Date de mise à jour :

Auteur: DDT68 27/02/2019



Vue rapprochée du repère

## **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