

Commune : **FELLERING**Rivière : **La Thur**

## Pont sur la Thur - RN 66

**Commentaires :** Côté amont, sur mur de rive, rive droite (également visible de la rive gauche)**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Rhin-Sarre**Code :** WEB\_S\_201902193208**Auteur :** DDT68**Date de mise à jour :** 04/03/2019

Vue générale du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.98412920 / Y: 47.89198500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 997614 / Y: 6762131.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.9841292 / Y: 47.891985**Code Hydro:** A14-0200**Rive de référence:**

## 9 Avril 1983

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **434.71 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Le repère est une plaque métallique

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201902193641**Date de mise à jour :****Auteur :** DDT68

26/02/2019

### MARQUE

**Texte :** Hautes eaux 1983**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

Vue rapprochée du repère

### NIVELLEMENT DES PLUS HAUTES EAUX DE LA CRUE DE 1983 - 01/12/1984

**Méthode :** Inconnue**Commentaires sur le niveling :** Date précise du niveling inconnue**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 434.710 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 434.71