

Commune : **MULHOUSE**Rivière : **L' III**

## Mur de rive du pont Stoessel, boulevard Charles Stoessel

**Commentaires :** Côté aval du pont, rive droite, à côté de l'échelle limnimétrique. Visible de la rive gauche.

**1**

Repère(s) sur le site

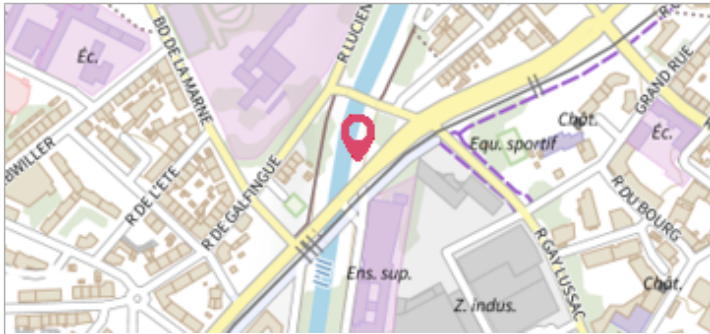
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Rhin-Sarre

**Code :** WEB\_S\_201811063439

**Auteur :** DDT68BPR

**Date de mise à jour :** 08/01/2019



Vue générale du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.32680750 / Y: 47.74448500

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1024085 / Y: 6747113.97

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.3268075 / Y: 47.744485

**Code Hydro:** A---0030

**Rive de référence:**



**25 Mai 1983**

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

Altitude calculée de l'eau : **239.27 m**

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Le repère est une plaque métallique

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201811064219

**Auteur :** DDT68BPR

**Date de mise à jour :**

08/01/2019

### MARQUE

**Texte :** Hautes eaux de 1983

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue



Vue rapprochée du repère

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

**Méthode :** Inconnue

**Commentaires sur le nivellement :** date précise du nivellement inconnue

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 239.270 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 239.27