

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

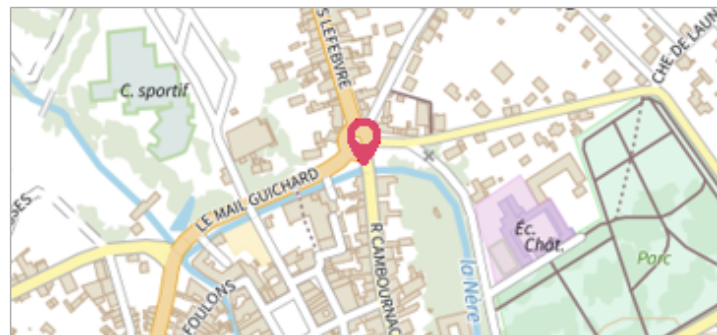
## Mur de rive du pont Stoessel, boulevard Charles Stoessel

**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      **Date de mise à jour** : 08/01/2019  
**Auteur** : DDT68BPR



**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**      Altitude calculée de l'eau : **239.27 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\_201811064219      **Date de mise à jour** : 08/01/2019  
**Auteur** : DDT68BPR



**MARQUE**

**Texte** : Hautes eaux de 1983  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui      **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Longue

**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