

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

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**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDT68BPR

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 m