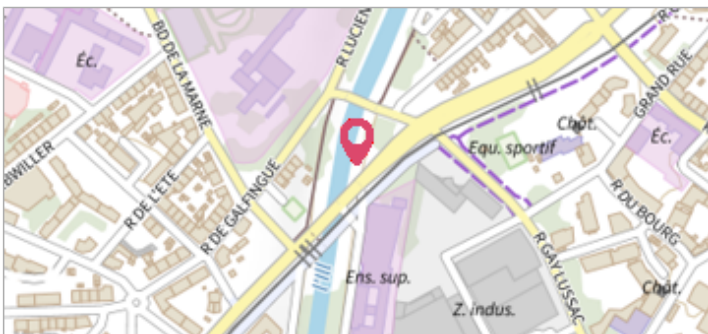


Commune : **MULHOUSE**Rivière : **L' III**

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

08/01/2019



Vue rapprochée du repère

**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 nivellation :** date précise du nivellation inconnue**Référence nivellée :** 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