

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

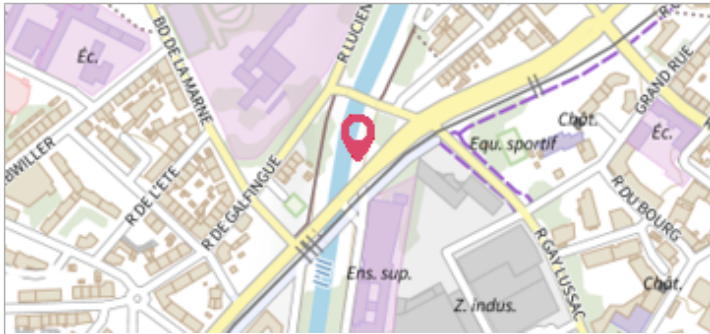
GÉNÉRAL

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 m