

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