

# VANNE MURALE INOX

## TYPE VMI



### DEFINITION :

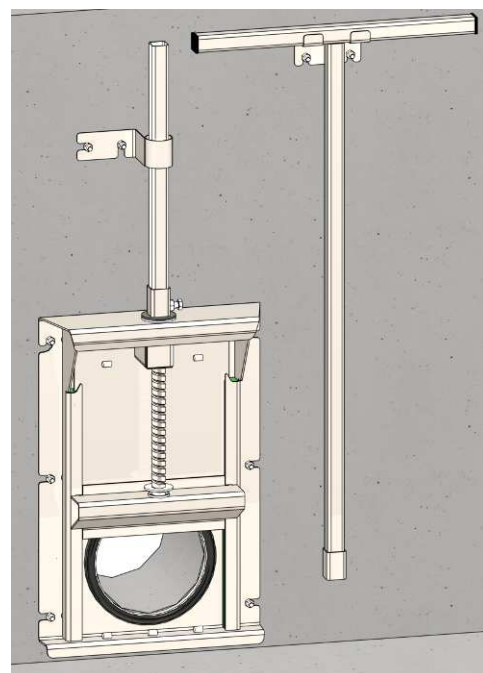
La vanne murale inox est une vanne de barrage pour les réseaux d'eaux pluviales et d'égouts.

### APPLICATIONS :

- Station d'épuration
- Bassin d'orage
- Regard de visite
- Décanteur
- Séparateur à hydrocarbures

### CONSTRUCTION :

- Acier inox 304L
- Glissières en PEHD
- Manœuvre de la pelle par vis trapézoïdale en inox avec écrou en bronze
- Joint torique d'étanchéité



### CONCEPTION :

- Etanchéité : dans le sens de l'écoulement, tolérance de 0,02 l/s par mètre linéaire de joint
- Hauteur d'eau admissible : 4 ml de colonne d'eau

### DIMENSIONS :

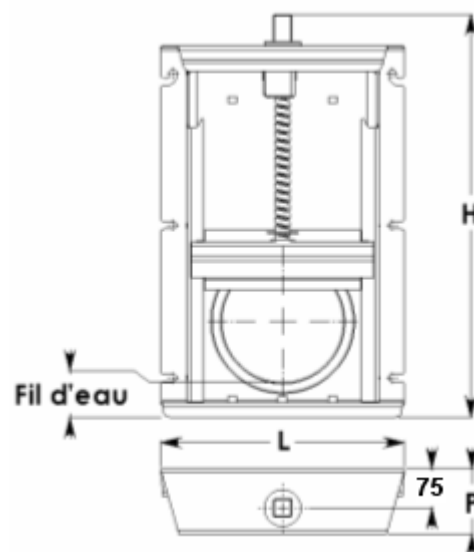
DN		150	200	300	400	500	600	800
Hauteur	mm	590	665	880	1090	1290	1485	1830
Largeur	mm	365	425	530	620	770	875	1045
Profondeur	mm	120	120	120	120	120	130	130
Fil d'eau	mm	65	65	65	65	75	80	85
Poids	kg	9	16	22	33	50	65	110

### OPTIONS :

- Orifice de sortie carré ou rectangulaire
- Clé de barrage normalisée
- Guide inox de rallonges
- Allonge à poste fixe
- Motorisable
- Inox 316L

### INSTALLATION :

Dans un regard carré, la surface de pose de la vanne doit être totalement plane et lisse afin de garantir l'étanchéité de la vanne.



### Mise en place :

Sur paroi plane, regard béton dosé à 350 kg de ciment/m<sup>3</sup>.  
Diamètre de perçage : 8 mm

### LE PLUS DE MSE :

Fourniture à la livraison :  
Chevilles inox et clé de serrage.

