

# VANNE MURALE

## TYPE VM



### DEFINITION :

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

### APPLICATIONS :

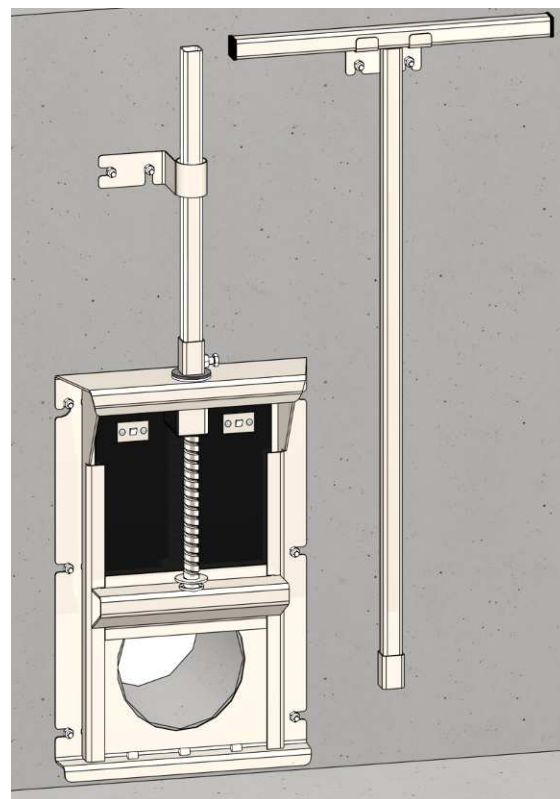
- Station d'épuration
- Bassin d'orage
- Regard de visite
- Décanteur
- Séparateur à hydrocarbures

### CONSTRUCTION :

- Corps en inox 304L
- Manœuvre de la pelle en PEHD avec écrou en bronze
- Joint torique d'étanchéité en EPDM

### CONCEPTION :

- Etanchéité : dans le sens de l'écoulement, tolérance de 0,02 l/s par mètre linéaire de joint
- Hauteur d'eau admissible : 2 ml de colonne d'eau



### DIMENSIONS :

| DN            | 150 | 200 | 300 | 400  |
|---------------|-----|-----|-----|------|
| Hauteur mm    | 590 | 665 | 880 | 1090 |
| Largeur mm    | 365 | 425 | 530 | 620  |
| Profondeur mm | 120 | 120 | 120 | 120  |
| Fil d'eau mm  | 65  | 65  | 65  | 65   |
| Poids kg      | 9   | 12  | 17  | 24   |

### OPTIONS :

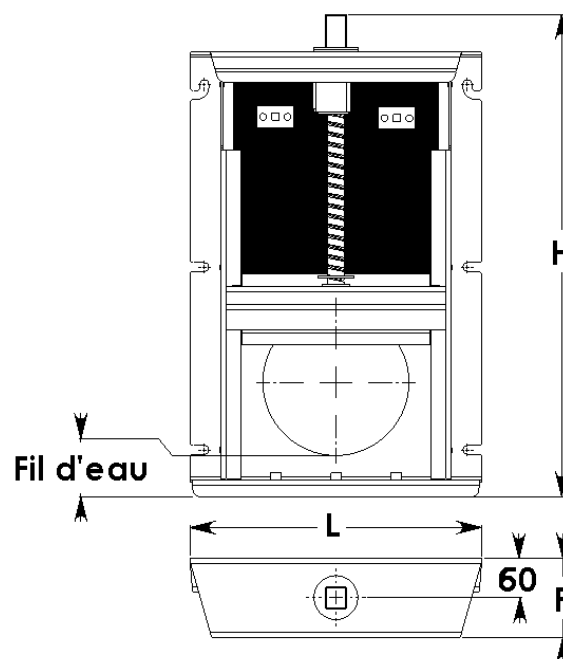
- Clé de barrage normalisée
- Guide inox de rallonges
- Allonge à poste fixe
- Inox 316L

### 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, rondelles, vis de fixation et clé de serrage.