

VANNE MURALE INOX DN 1000

TYPE VMI 1000



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 : 1 ml de colonne d'eau (Hauteur d'eau supérieure à 1ml, nous consulter)

DIMENSIONS :

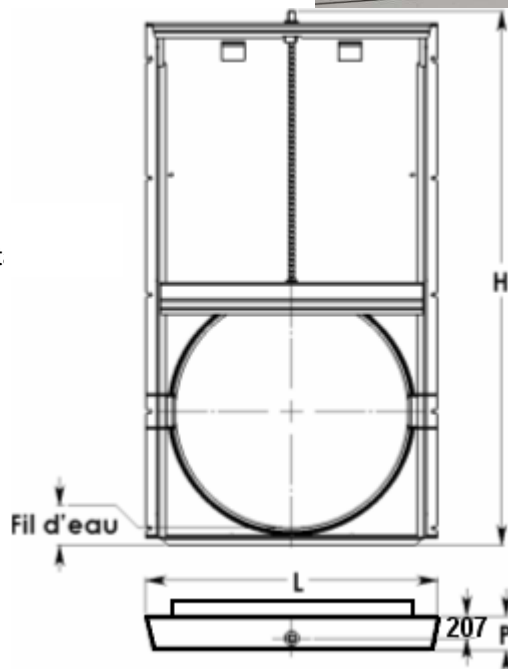
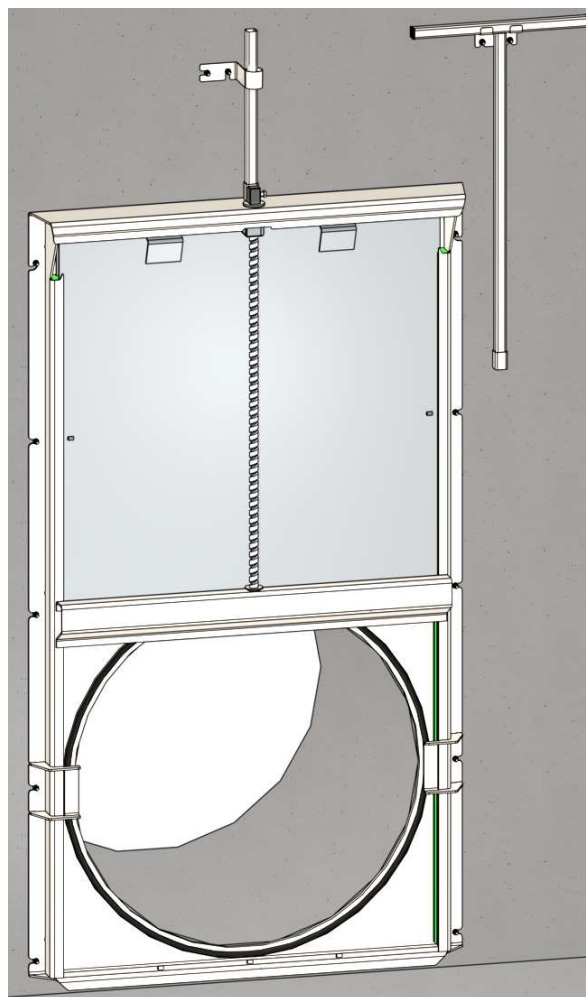
DN		1000
Hauteur	mm	2270
Largeur	mm	1311
Profondeur	mm	260
Fil d'eau	mm	100
Poids	kg	214

OPTIONS :

- Orifice de sortie carré ou rect
- Clé de barrage normalisée
- Guide inox de rallonge
- Allonge à poste fixe
- Motorisable
- Inox 316L
- Colonnnette de manœuvre

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/m³.
Diamètre de perçage : 10

LE PLUS DE MSE :

Fourniture à la livraison :
chevilles inox, rondelles, vis de fixation .

