

DÉFINITION

Équipement permettant l'obturation d'un réseau d'eau pluviales ou domestiques en aval d'un dispositif de traitement (bassin tampon, séparateur, chambre de dissipation) ou d'un organe du réseau (regard de visite)

INTÉRÊT

Permet d'isoler un ouvrage et d'intervenir en toute sécurité pour effectuer son entretien.

Permet de stocker un volume ou de limiter un débit en amont d'un ouvrage de traitement (bassin tampon...)

Hauteur d'eau maxi admissible : en amont 1m Ce

Taux de fuite: 0,33 L/min/ mètre de joint



ENTRETIEN

Au moins deux fois par an:
Vérifier l'absence de corps étranger dans la coulisse
Manoeuvrer la vanne
Graisser la vis

GARANTIE

Une garantie biennale est accordée, et 10 ans anti corrosion

INSTALLATION

Montage en applique:

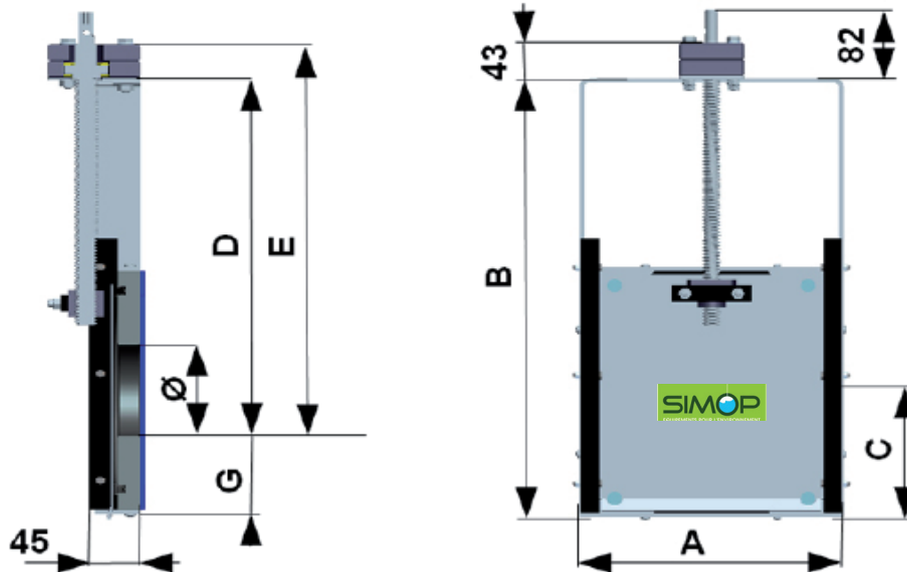
Pour ce type de montage, le mur recevant le joint d'étanchéité doit être parfaitement plat et vertical afin d'éviter toute fuite.

Positionner la vanne et repérer les trous de fixation.

Introduire dans la paroi les chevilles

Remettre la vanne en place (sans oublier le joint) et serrer les vis de fixation.

Éviter tout effort exagéré dans les manoeuvres notamment si un objet bloque



	DN	Ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	POIDS Kg
VM5/5771/100	100	110	300	527	150	432	475	95	8.5
VM5/5771/125	125	125	300	527	150	439.5	482.5	87.5	8.5
VM5/5771/150	150	160	300	527	150	457	500	70	8.4
VM5/5771/200	200	200	300	527	150	477	520	50	8.2
VM5/5771/250	250	250	430	750	215	660	703	90	12.6
VM5/5771/300	300	300	430	750	215	685	728	65	12.4
VM5/5771/400	400	400	630	1180	315	1065	1113	67	24.3
VM5/5771/500	500	500	630	1180	315	1115	1158	65	24

OPTIONS

- Rallonges de tiges
- Volant
- Manivelle

