



## COMPTEURS DE GAZ A MEMBRANES

# G2.5 G4 G6



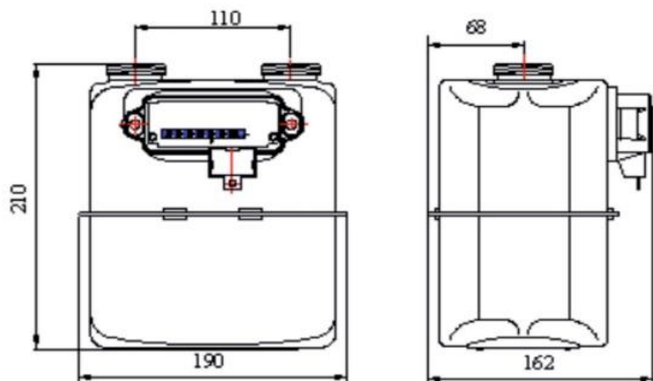
### Caractéristiques :

- | En conformité avec les normes 2004/22/CE - EN1359:1998/A1:2006 - OIML
- | Corps en acier zingué
- | La caisse est en tôle protégée par un vernis epoxy catalysé au four.
- | Classe de précision = 1,5
- | Haute résistance à la température EN 1359: 1998 /A1: 2006 - (Acier zingué) - 6.5.5
- | Compteur disponible avec émetteur d'impulsions basse fréquence / Reed, sur demande.

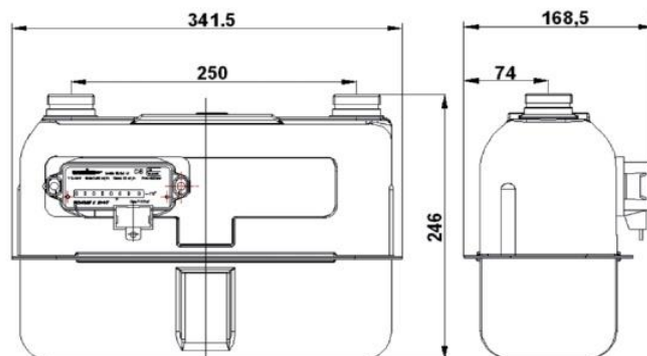
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

		Corps en Acier		
Classe		G2,5	G4	G6
Diamètre	Dn	25	25	25
Filetage	inch	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Volume cyclique	Dm3	1,2	1,2	2,4
Débit maximum	m3/h	4	6	10
Débit minimum	m3/h	0,025	0,04	0,06
Valeur sortie impulsion reed	m3	0,01	0,01	0,01
Distance entre les raccordements	mm	110	110	250
Poids	Pds	1,450	1,450	3,200

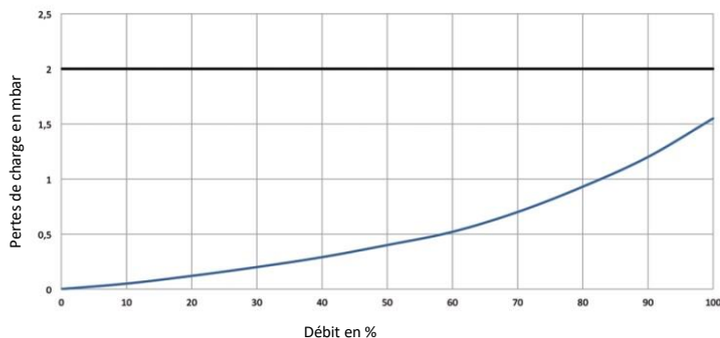
**Dimensions : G2,5 G4 Acier**



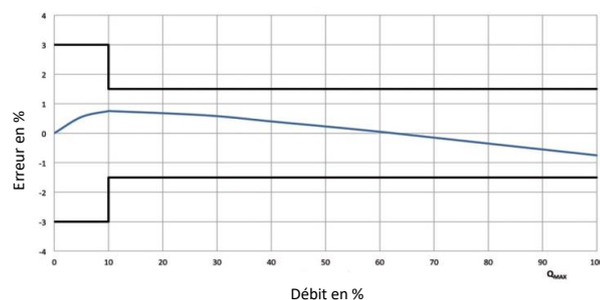
**Dimensions : G6 Acier**



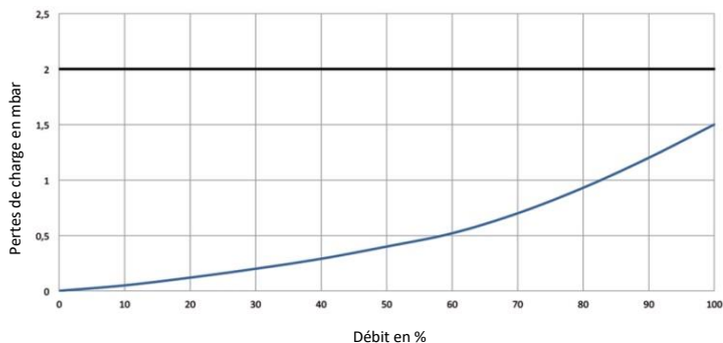
**G2,5 G4 pertes de charges**



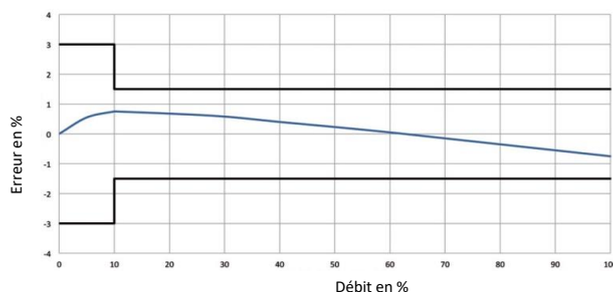
**G2,5 G4 métrologie**



**G6 pertes de charges**



**G6 métrologie**



**AQUATEL**  
FRANCE

| COMPTEURS | EAU | GAZ | ENERGIE THERMIQUE |

41 rue Simon Vollant - Bât B - 59130 Lambersart  
Tel : 03 20 06 75 00 - Fax : 03 28 52 60 65  
aquatel@aquatel.fr - www.aquatel.fr



## COMPTEURS DE GAZ A MEMBRANES

# G10 G16

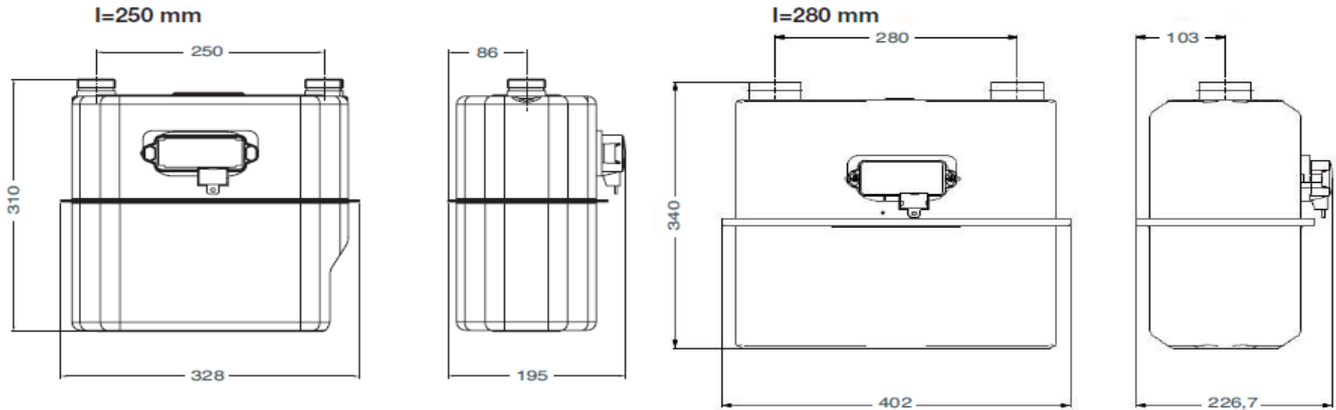


### Caractéristiques :

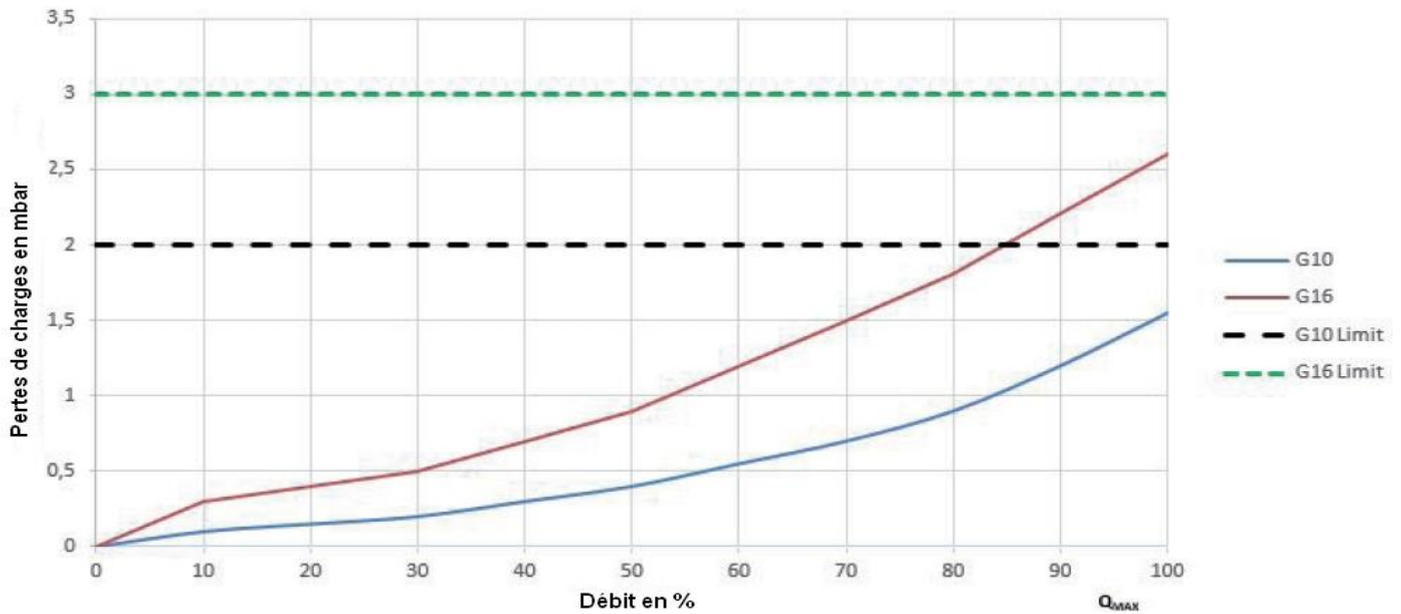
- | En conformité avec les normes 2014/34/UE - EN1359:1998/A1:2006 - OIML
- | Corps en acier zingué
- | La caisse est en tôle protégée par un vernis epoxy catalysé au four.
- | Classe de précision = 1,5
- | Haute résistance à la température EN 1359: 1998 /A1: 2006 - (Acier zingué) - 6.5.5
- | Compteur disponible avec émetteur d'impulsions basse fréquence / Reed, sur demande.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		Corps en Acier	
Classe		G10	G16
Diamètre	Dn	25	40
Filetage		1"1/4	2"
Volume cyclique	Dm3	6	6
Débit maximum	m3/h	16	25
Débit minimum	m3/h	0,1	0,16
Valeur sortie impulsion reed	m3	0,01	0,01
Distance entre les raccords	mm	250	280
Poids	Kg	5,500	7,000

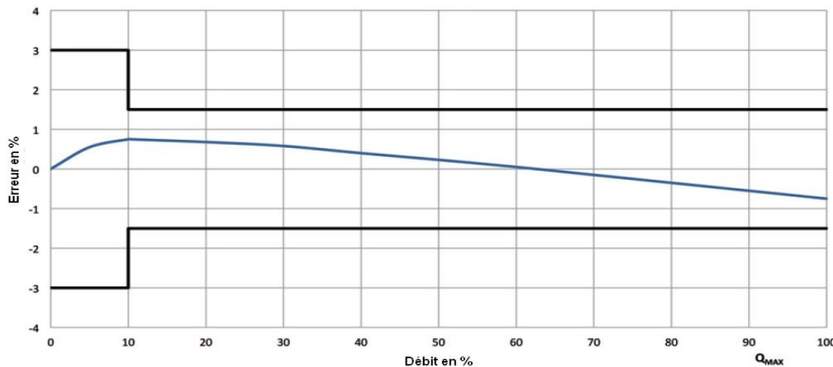
### DIMENSIONS :



### DIAGRAMME DE PERTES DE CHARGES



### COURBE METROLOGIQUE



**AQUATEL**  
FRANCE  
| COMPTEURS | EAU | GAZ | ENERGIE THERMIQUE |

41 rue Simon Vollant - Bât B - 59130 Lambersart  
Tel : 03 20 06 75 00 - Fax : 03 28 52 60 65  
aquatel@aquatel.fr - www.aquatel.fr