

# RÉSERVOIRS GALVANISÉS

CONFORMES À LA DIRECTIVE CE 97/23 PED 

PRESSIONS DE SERVICE : 6 à 11,5 BARS



25% minimum  
de matière en plus



Accès aisé à la vidange

# Réservoirs galvanisés

NORME CE CONFORMES À LA DIRECTIVE CE 97/23 PED

Le revêtement vitroflex est un thermoplastique souple (méthacrylate) coulé à chaud pour un résultat parfaitement lisse de qualité alimentaire.

Réservoir avec traitement de galvanisation à chaud (intérieur et extérieur), selon directive 1935/04/CE, peut être utilisé pour de l'eau potable. Température d'utilisation - 10°C / + 50°C.

Réservoir avec traitement de galvanisation à chaud à l'extérieur selon directive 1935/04/CE, et traitement alimentaire Vitroflex à l'intérieur, peut être utilisé pour de l'eau potable. Température d'utilisation - 10°C / + 50°C.

**vitroflex**  
ADVANCED PLASTICS

 **calpeda**  
by SICC  
www.calpeda.com

RÉSERVOIR GALVANISÉ EAU FROIDE

Référence	<b>RG8 300</b>
Capacité	300 litres
Pression de service maximum	8 bars
Traitement interne	Galvanisation à chaud
Traitement externe	Galvanisation à chaud
Température mini / maxi	-10 / +50° C
Code	FF1000102400
N° Série	
Poids	70 Kg
Norme	97/23/CE PED
Garantie	2 ans



 **calpeda**  
by SICC  
www.calpeda.com

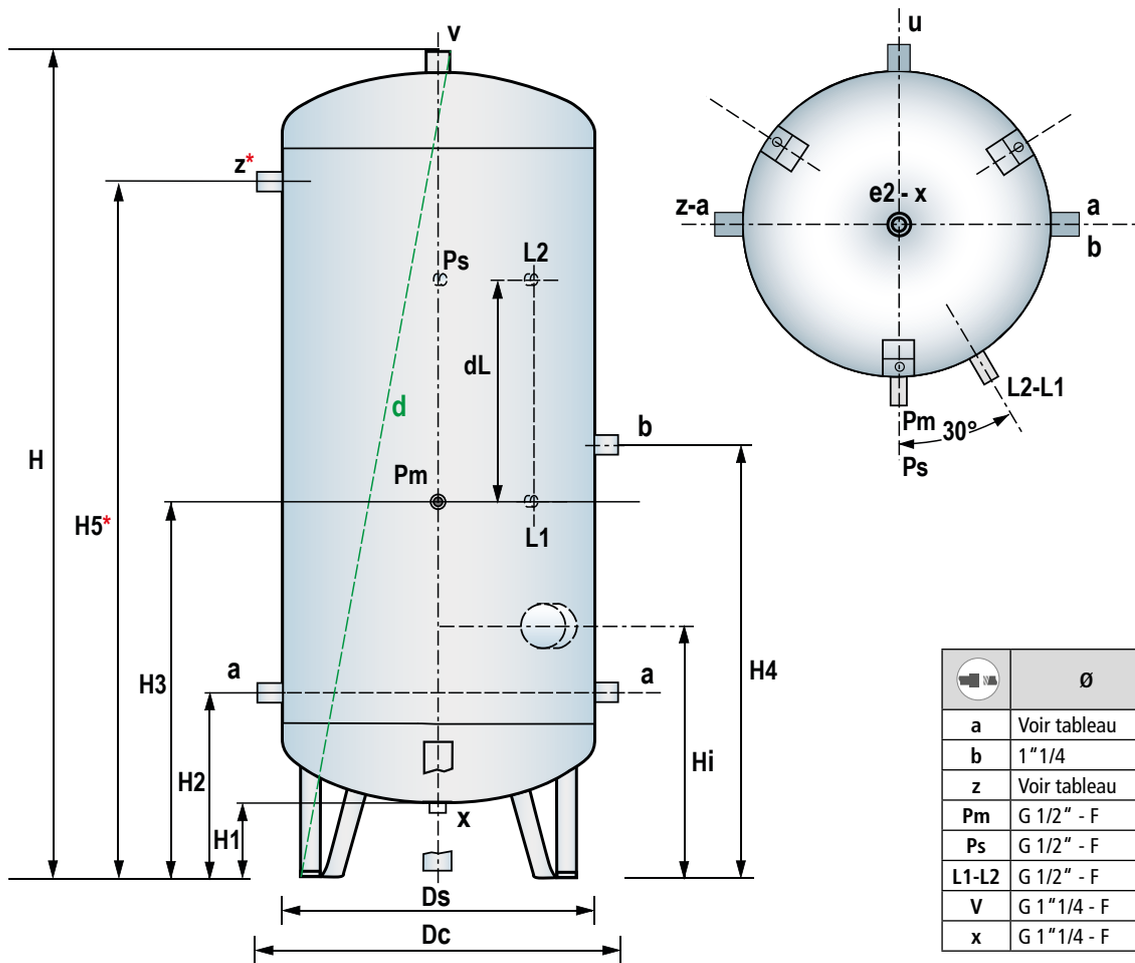
RÉSERVOIR GALVANISÉ EAU FROIDE  
TRAITEMENT ALIMENTAIRE VITROFLEX

Référence	<b>RG8 300V</b>
Capacité	300 litres
Pression de service maximum	8 bars
Traitement interne	Vitroflex
Traitement externe	Galvanisation à chaud
Température mini / maxi	-10 / +50° C
Code	FF1000112400
N° Série	
Poids	70 Kg
Norme	97/23/CE PED
Garantie	2 ans

Afin d'éviter les coups de bélier dans la canalisation, il est conseillé d'utiliser une tresse acier pour raccorder le réservoir sur le réseau.

# Réservoirs galvanisés

NORME CE CONFORMES À LA DIRECTIVE CE 97/23 PED



	Ø	Description
a	Voir tableau	Alimentation eau
b	1" 1/4	Alimentation air
z	Voir tableau	Raccord auxiliaire
Pm	G 1/2" - F	Piquage manomètre
Ps	G 1/2" - F	Piquage pressostat
L1-L2	G 1/2" - F	Piquage indicateur de niveau
V	G 1" 1/4 - F	Piquage soupape de sécurité
x	G 1" 1/4 - F	Vidange

	Dimensions mm															
	Ds	Dc	H	H1	H2	H3	H4	H5*	Hi	dL	d			a-u	z*	
<b>6 BARS</b>	<b>RG6</b>															
<b>RG6 100 (V)</b>	100	400	500	1 040	135	330	455	505	-	-	350	1 070	G1" - F	-	23	
<b>RG6 200 (V)</b>	200	450	550	1 555	130	350	625	725	-	-	600	1 579		-	40	
<b>RG6 300 (V)</b>	300	550	650	1 530	165	415	630	730	-	-	500	1 564		-	48	
<b>RG6 500 (V)</b>	500	650	750	1 825	155	440	750	850	-	-	700	1 863		-	85	
<b>RG6 800 (V)</b>	800	790	890	1 915	145	485	835	935	-	-	700	1 966		G1" 1/2 - F	-	109
<b>RG6 1000 (V)</b>	1 000	790	890	2 165	145	485	895	995	-	-	800	2 210			-	123
<b>RG6 1500 (V)</b>	1 500	950	1 050	2 495	185	500	1 010	1 110	2 070	769	800	2 550	G1" 1/2 - F	-	207	
<b>8 BARS</b>	<b>RG8</b>															
<b>RG8 300 (V)</b>	300	550	650	1 496	130	373	588	800	-	588	500	1 531	G1" 1/2 - F	-	70	
<b>RG8 500 (V)</b>	500	650	750	1 805	120	400	710	920	-	610	700	1 844		-	105	
<b>RG8 800 (V)</b>	800	790	890	1 900	130	475	825	1 030 (750 L)	-	685	700	1 951	G2" - F	-	136	
<b>RG8 1000 (V)</b>	1 000	790	890	2 148	130	475	885	1 115	-	725	800	2 194		-	162	
<b>RG8 1500 (V)</b>	1 500	1 000	1 100	2 333	178	565	1 075	1 275	1 875	775	800	2 397		G1" 1/2 - F	-	190
<b>RG8 2000 (V)</b>	2 000	1 000	1 100	2 830	183	580	1 075	1 290	2 375	1 025	800	2 883	G2" 1/2 - F	G1" 1/2 - F	330	
<b>11,5 BARS</b>	<b>RG11</b>															
<b>RG11 1000 (V)</b>	1 000	790	890	2 279	130	460	860	1 115	-	725	800	2 322	G2" - F	-	220	

(V) VITROFLEX = TRAITEMENT ALIMENTAIRE

\* Uniquement pour les réservoirs d'une capacité de 1 500 et 2 000 litres.

# Réservoirs galvanisés

**NORME CE CONFORMES À LA DIRECTIVE CE 97/23 PED**

## Kits contacteurs manométriques



CM6



MA 6R



MA 6A

Kit comprenant 1 contacteur manométrique **CM6** + 1 manomètre + 1 mamelon laiton 1/2".

- 0 à 6 bars (Manomètre à sec diamètre 63 - Axial) - Référence : **KCM 6A**
- 0 à 6 bars (Manomètre à sec diamètre 63 - Radial) - Référence : **KCM 6R**
- 0 à 6 bars (Manomètre à glycérine diamètre 63 - Axial) - Référence : **KCM 6AG**
- 0 à 6 bars (Manomètre à glycérine diamètre 63 - Radial) - Référence : **KCM 6RG**
- 0 à 10 bars (Manomètre à glycérine diamètre 63 - Radial) - Référence : **KCM 10RG**

## Accessoires pour réservoirs galvanisés RG



**GARNITURES DE NIVEAU**

Réf. **GST** (sans robinet)



**TUBE PLASTOMÈRE POLYCARBONATE**

Diamètre 15 mm

Réf. **TP 15**

### RENOUVELLEMENT D'AIR POUR POMPES DE SURFACE



**ARIAMAT**

Régulateur d'air automatique pour pompe de surface - Raccordement 1/2"

Pression en mètres	Capacité du réservoir							
	100	200	300	500	800	1000	1500	2000
14/28	AR 300E				AR 1000E			
20/30	AR 300E				AR 1000E			
30/40	AR 300E				AR 1000E			
35/55	AR 300E				AR 1000E			
55/70	AR 300E				AR 1000E			
75/95	AR 300E				AR 1000E			

### RENOUVELLEMENT D'AIR POUR POMPES IMMERGÉES

**DOSEUR INSUFLAIR 1"**  
Pour pompe de forage  
Réf. **INSUFLAIR**



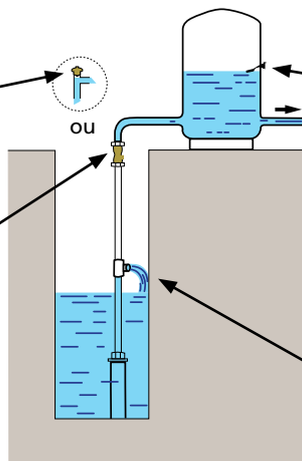
**CLAPET DE RENOUELEMENT D'AIR**

Réf. **PULSAIR 3 - 1"**

Réf. **PULSAIR 3 - 1" 1/4**

Réf. **PULSAIR 3 - 1" 1/2**

Réf. **PULSAIR 3 - 2"**



**RÉGULATEUR D'AIR**  
Réf. **PULSAIR 4 - 1" 1/4**



**KIT COMPLET DE RENOUELEMENT D'AIR AUTOMATIQUE COMPRENANT :**

- Pulsair 3 Réf. **KPS - 1"**
- + Pulsair 4 Réf. **KPS - 1" 1/4**
- + Pulsair 3 A\* Réf. **KPS - 1" 1/2**
- Pulsair 3 A\* Réf. **KPS - 2"**

\* Uniquement dans le kit complet.

### KITS BOUCHON GALVA POUR RG

Référence	Pour réservoirs
<b>KBG 1</b>	RG6 100 - RG6 200
<b>KBG 2</b>	RG6 300 - RG8 300
<b>KBG 3</b>	RG6 et RG8 (500 - 800 et 1000) RG11 1000
<b>KBG 4</b>	RG6 1500 - RG8 1500
<b>KBG 5</b>	RG8 2000

### KITS BOUCHON INOX POUR RGV - VITROFLEX

Référence	Pour réservoirs
<b>KBI 1</b>	RG6 100V - RG6 200V
<b>KBI 2</b>	RG6 300V - RG8 300V
<b>KBI 3</b>	RG6 et RG8 (500V - 800V et 1000V) RG11 1000V
<b>KBI 4</b>	RG6 1500V - RG8 1500V
<b>KBI 5</b>	RG8 2000V