

# RÉSERVOIRS GALVANISÉS

CONFORMES À LA DIRECTIVE CE 97/23 PED

PRESSIONS DE SERVICE : 5 à 11,5 BARS



 **calpeda**<sup>®</sup>

[www.motralec.com](http://www.motralec.com) / [service-commercial@motralec.com](mailto:service-commercial@motralec.com) / 01.39.97.65.10

# Réservoirs galvanisés



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	RG8.300
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

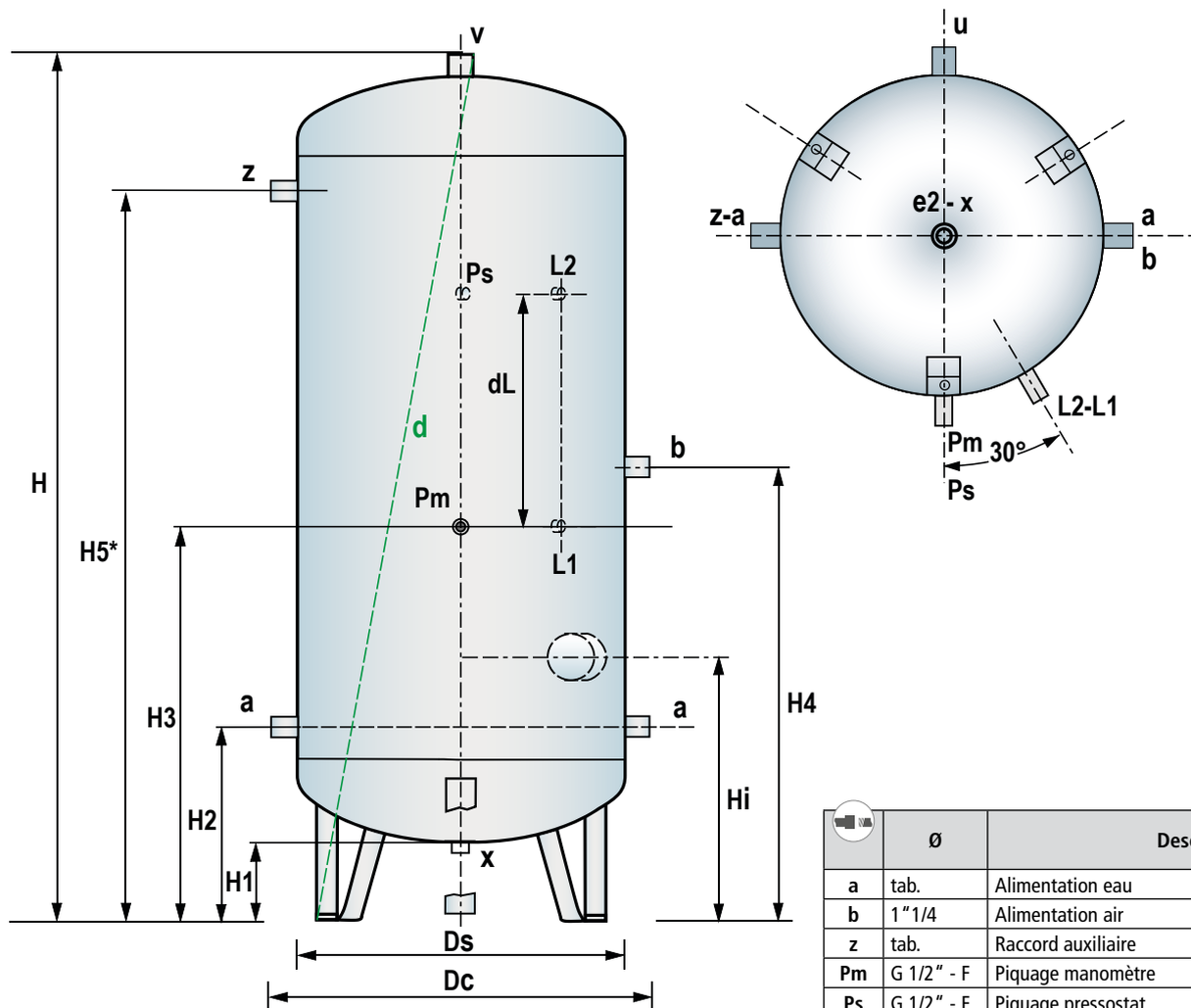
**calpeda**  
by SICC  
www.calpeda.com

**RÉSERVOIR GALVANISÉ EAU FROIDE  
TRAITEMENT ALIMENTAIRE VITROFLEX**

Référence	RG8.300 V
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.

# PRESSIONS DE SERVICE : 5 À 11,5 BARS



Ø	Description
a	tab. Alimentation eau
b	1"1/4 Alimentation air
z	tab. 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

	en mm											a-u	z*	KG	
	Ds	Dc	H	H1	H2	H3	H4	H5*	Hl	dL	d				
<b>5 BARS</b>	<b>RG5</b>														
<b>RG5.100 (V)</b>	100	400	500	1 065	135	330	455	600	-	-	350	1 094	G1"-F	-	32
<b>RG5.200 (V)</b>	200	450	550	1 458	130	337	562	885	-	-	500	1 484	G1"-F	-	48

	en mm											a-u	z*	KG	
	Ds	Dc	H	H1	H2	H3	H4	H5*	Hl	dL	d				
<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	G2"-F	-	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	G2"-F	-	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	G2"-F	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

	en mm											a-u	z*	KG	
	Ds	Dc	H	H1	H2	H3	H4	H5*	Hl	dL	d				
<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 les réservoirs d'une capacité de 1500 et 2000 litres.

## kits manométriques



CMA 6R

Kit comprenant 1 contacteur manométrique + 1 manomètre + 1 mamelon laiton 1/2".  
 - 0 à 6 bars (Manomètre à sec diamètre 63 - Axial) - Référence : **CMA 6A**  
 - 0 à 6 bars (Manomètre à sec diamètre 63 - Radial) - Référence : **CMA 6R**  
 - 0 à 6 bars (Manomètre à glycérine diamètre 63 - Radial) - Référence : **CMA 6RG**  
 - 0 à 10 bars (Manomètre à glycérine diamètre 63 - Radial) - Référence : **CMA 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							

### RENOUVELLEMENT D'AIR POUR POMPES IMMERGÉES

DOSEUR INSUFLAIR 1"

Pour pompe de forage  
Réf. **INSUFLAIR**



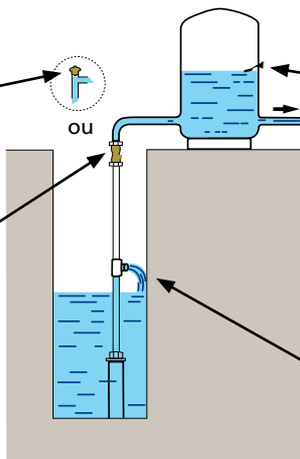
CLAPET DE RENOUELEMENT D'AIR

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

<b>KBRG(V)-100-200</b>	Pour réservoirs RG5-100 et RG5-200
<b>KBRG(V)-300</b>	Pour réservoirs RG8.300
<b>KBRG(V)-500-1000</b>	Pour réservoirs RG8-500 à RG8-1000 et RG11-1000
<b>KBRG(V)-1500</b>	Pour réservoirs RG8-1500
<b>KBRG(V)-2000</b>	Pour réservoirs RG8-2000

Distributeur



**Calpeda Pompes S.A.**

19, rue de la communauté - BP 3 - ZA La Forêt  
44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70

e.mail : [info@calpeda.fr](mailto:info@calpeda.fr)

[www.calpeda.com](http://www.calpeda.com)