

# RÉSERVOIRS GALVANISÉS

## CONFORMES À LA DIRECTIVE 97-23/CE

PRESSIONS DE SERVICE : 6 et 10 BARS



 **calpeda**<sup>®</sup>

# Réservoirs galvanisés

## CONFORMES À LA DIRECTIVE 97-23/CE

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. Livré avec emballage de protection.



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.

Référence	Capacité en litres	Hauteur en mm	Diamètre en mm	Poids en Kg	Référence	Capacité en litres	Hauteur en mm	Diamètre en mm	Poids en Kg	Composition des kits bouchon Réf. KB		
6/8 bars	RG6.100	100	990	400	19	10/14 bars	RG10.100	100	1 050	400	23	3 bouchons M. 1/2" 4 bouchons M. 1 1/4" 1 mamelon M. M. 1/2"
	RG6.150	150	1 160	450	24		RG10.150	150	1 260	450	31	
	RG6.200	200	1 360	450	29		RG10.200	200	1 460	450	36	
	RG6.300	300	1 395	550	38		RG10.300	300	1 520	550	46	
	RG6.500	500	1 665	650	64		RG10.500	500	1 810	650	70	
	RG6.750	750	1 855	750	88		RG10.750	750	1 970	750	105	
	RG6.1000	1 000	2 020	800	102		RG10.1000	1 000	2 140	800	118	3 bouchons M. 1/2" 3 bouchons M. 1 1/4" 1 bouchon M. 2" 1 mamelon M. M. 1/2"
	RG6.1500	1 500	2 345	950	199		RG10.1500	1 500	2 570	950	212	
	RG6.2000	2 000	2 400	1 100	237		RG10.2000	2 000	2 620	1 100	305	

Pression de service : 6 bars - Pression d'épreuve : 8 bars

Pression de service : 10 bars - Pression d'épreuve : 14 bars

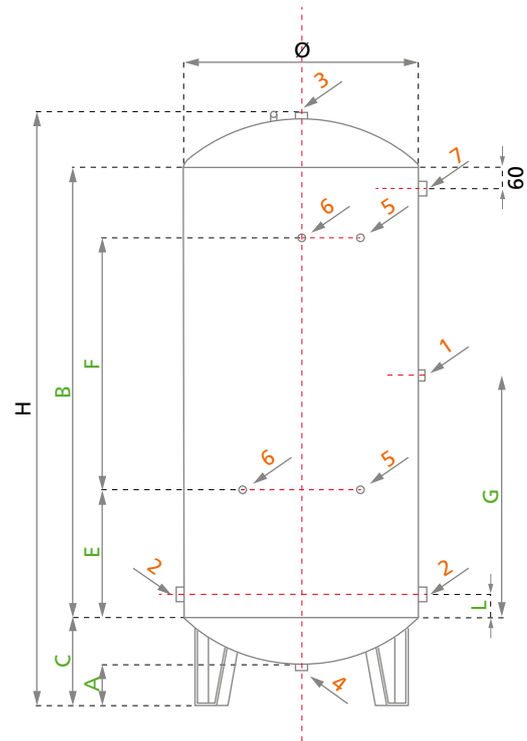
SUR DEMANDE : AUTRES CAPACITÉS ET RÉSERVOIRS HORIZONTAUX.

# PRESSIIONS DE SERVICE : 6 et 10 BARS

Type	A	B	C	E	F	G	L	2
100 L	140	625	240	150	350	360	55	1"1/4
150 L	135	800	235	200	500	450	55	1"1/4
200 L	135	1 000	235	250	500	550	55	1"1/4
300 L	130	1 000	250	250	500	550	55	1"1/4
500 L	114	1 250	250	350	700	670	55	1"1/4
750 L	140	1 350	310	390	750	720	55	1"1/4
1000 L	135	1 500	315	450	750	800	75	2"
1500 L	140	1 750	355	550	1000	920	75	2"
2000 L	120	1 750	370	550	1000	920	75	2"

Dimensions en mm

Rep.	Désignation
1	1"1/4 Alimentation air
2	Entrée / Sortie
3	1"1/4 Valve de sécurité
4	1"1/4 Vidange
5	1/2" Indicateur de niveau
6	1/2" Pressostat manomètre
7	1/2" Event +1500L



## 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 - 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



Garniture de niveau

Réf. **GST** (sans robinet)



Clapet de renouvellement 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**



Tube Pyrex

Diamètre 15 mm

Réf. **TP 15**



Doseur Insuflair 1"

Pour pompe de forage

Réf. **Insuflair**

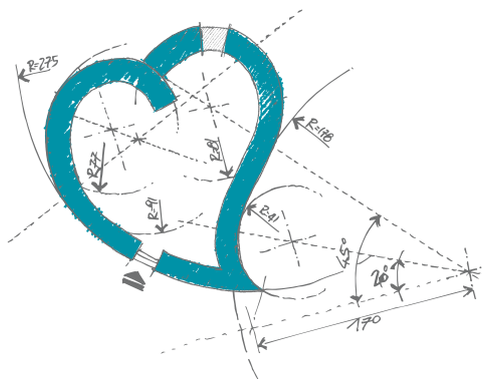
## ARIAMAT

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

Pression en mètres	Capacité du réservoir									
	100	150	200	300	500	750	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								

## Kit de renouvellement d'air automatique comprenant :

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



**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.calpedafrance.fr](http://www.calpedafrance.fr)

**Distributeur**