

## Réservoirs à vessie interchangeable



### APPLICATIONS

Accumulation d'eau sous pression pour tous circuits hydrauliques de type domestique, agricole et industriel.

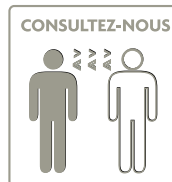
### AVANTAGES

Vessie de qualité alimentaire, facilement interchangeable.  
Toute possibilité de pollution de l'eau est éliminée.  
Suppression de tout système de renouvellement d'air.  
Encombrement réduit.  
Installation rapide et facile.  
Réserve d'eau utile plus importante évitant les démarrages trop fréquents de la pompe.

### LIMITE D'UTILISATION

Température maximum du liquide : 70°C.

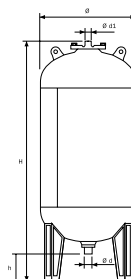
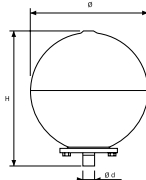
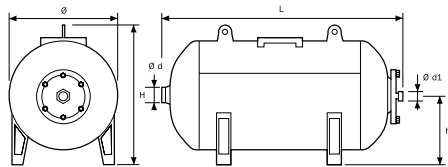
Capacités et pressions supérieures : **NOUS CONSULTER.**



### AVANTAGES

- > Peinture Epoxy.
- > Vessie ACS (qualité alimentaire).

## Encombrement



**ACS Répondent à la norme  
Attestation  
de Conformité Sanitaire**

**8 et 10 bars conformes  
à la norme européenne  
97-23**

## Données techniques et tarif

TYPE MONOPHASÉ	CODE	PRIX H.T €	Position	Capacité litres	Pression Maxi. bars	Ø mm	L mm	H mm	h mm	Ød	Ød1	Poids kg
5 AMR10-E	RE15005	<b>36,60</b>	Hydrosphère	5	10	200	-	265	-	1"	-	1,9
25 AMR8-E	RE15010	<b>53,50</b>	Hydrosphère	25	8	350	-	415	-	1"	-	4,9
20 AMR10-H	RE15205	<b>61,10</b>	Horizontal	20	10	270	425	300	145	1"	-	5,5
50 AMR10-H	RE15210	<b>152</b>	Horizontal	50	10	360	635	380	185	1"	-	12,3
50 AMR10-V	RE15405	<b>147</b>	Vertical	50	10	360	-	740	125	1"	-	12,3
100 AMR10-H	RE15215	<b>346</b>	Horizontal	100	10	450	750	480	235	1"	-	20,5
100 AMR10-V	RE15410	<b>303</b>	Vertical	100	10	450	-	870	115	1"	-	18
200 AMR10-H	RE15220	<b>605</b>	Horizontal	220	10	485	1320	660	350	1"1/2	3/4"	42,5
200 AMR10-V	RE15415	<b>523</b>	Vertical	200	10	550	-	1160	155	1"1/4	3/4"	38
300 AMR10-H	RE15225	<b>751</b>	Horizontal	350	10	485	1875	660	315	1"1/2	3/4"	61,5
300 AMR10-V	RE15420	<b>616</b>	Vertical	300	10	650	-	1178	117	1"1/4	3/4"	59
500 AMR10-H	RE15230	<b>1.049</b>	Horizontal	500	10	600	1935	780	410	1"1/2	1"	98
500 AMR10-V	RE15425	<b>1.049</b>	Vertical	500	10	600	-	2040	125	1"1/2	1"	98