

RÉSERVOIRS À VESSIE

CONFORMES À LA DIRECTIVE 2014/68/UE



PRESSIONS DE SERVICE : 10 ET 16 BARS



RV 24L10



RV 24L10S



RV 100H10



RV 100V10

25 rue de la Résistance

14400 Bayeux

Ouvert du lundi au vendredi

8h30 - 12h30 / 14h - 17h



02 31 21 96 63

contact@jardinet.fr

RV...L Réservoir à vessie en ligne

**NOUVEAU
MODÈLE**

Réservoir à vessie en acier peint - membrane EPDM

Contre-bride en acier galvanisé.

Norme CE conforme à la directive 2014/68/UE.

Réservoirs 8 et 10 bars: prégonflés à 1.5 bar

Réservoir 16 bars: prégonflé à 2 bars

Température d'utilisation -10°C / +100°C

A regonfler sur site en fonction de la pression d'enclenchement

de la pompe (200 g en dessous). Le gonflage se fait à vide.

Entretien : vérifier la pression de gonflage du réservoir au minimum 2 fois par an.

RV 24L10 :

R = Réservoir

V = à Vessie

24 = Capacité en litres

L = en Ligne

10 = pression maxi en bars



RV 24L10S

RV 24L10

Référence	Capacité en litres	Hauteur H mm	Diamètre Ø mm	Entrée mâle	Pression de service en bars	Kg	Vessie de recharge	Contre-bride de recharge
RV 8L10	8	316	200	3/4" M	10	1.9	V8	CBG95 - 3/4"
RV 8L10R*								
RV 8L16								
RV 8L16R*	8	310	200	3/4" M	16	3.5	V18	CBG145 - 3/4"
RV 18L10								
RV 24L10S	24	335	350	1" M	10	4	V24	CBG145 - 1"
RV 24L10	24	483	280		10	4.1		
RV 24L16	24	489	280		16	7.3		

* Réservoir de couleur rouge

L = en Ligne - S = Sphérique

RV...H Réservoir à vessie horizontal

**NOUVEAU
MODÈLE**

Réservoir à vessie en acier peint - membrane EPDM.

Contre-bride en acier galvanisé.

Norme CE conforme à la directive 2014/68/UE.

Prégonflé à 1.5 bar (2 bars RV 200H10 - RV 300H10)

Température d'utilisation -10°C / +100°C.

A regonfler sur site en fonction de la pression d'enclenchement de la pompe

(200 g en dessous). Le gonflage se fait à vide.

Entretien : vérifier la pression de gonflage du réservoir au minimum 2 fois par an.

Les réservoirs d'une capacité ≥ à 100 litres sont équipés d'une prise manométrique 1/2" taraudée.

RV 100H10 :

R = Réservoir

V = à Vessie

100 = Capacité en litres

H = Horizontal

10 = pression maxi en bars



RV 100H10

Référence	Capacité en litres	Hauteur H mm	Longueur L mm	Diamètre Ø mm	Entrée mâle	Pression de service en bars	Kg	Vessie de recharge	Contre-bride de recharge	
RV 18H10	18	305	430	280	1"	10	4	V18	CBG145 - 1"	
RV 24H10	24	300	483	280			4.9	V24		
RV 35H10	35	376	440	365			6.6	V35		
RV 50H10	50	380	585	365			9.3	V50		
RV 60H10	60	385	665	365			11.1	V60		
RV 80H10	80	430	725	410			12.9	V80		
RV 100H10	100	520	685	495			17.3	V100		
RV 150H10	150	585	820	550			23	V150		
RV 200H10	200	628	920	600			40.4	V200		CBG260 - 1"1/4
RV 300H10	300	680	1082	650			47.3	V300		

H = Horizontal

25 rue de la Résistance

14400 Bayeux

Ouvert du lundi au vendredi

8h30 - 12h30 / 14h - 17h

 **Jardinet**

02 31 21 96 63

contact@jardinet.fr

RV...V Réservoir à vessie vertical

**NOUVEAU
MODÈLE**



RV 100V10



RV 750V10R

Réservoir à vessie en acier peint. Membrane EPDM.
 Membrane Butyl pour RV 2000V10R.
 Contre-bride en acier galvanisé.
 Norme CE conforme à la directive 2014/68/UE.
 Prégonflé à 1.5 bar (RV 50V10 à RV 100V10).
 Prégonflé à 2 bars (RV 200V10 à RV 500V10 et RV 50V16 à RV 500V16).
 Prégonflé à 4 bars (RV 750V10R à RV 2000V10R).
 Température d'utilisation : -10°C / +100°C (-10°C / +70°C pour RV 2000V10R).
 A regonfler sur site en fonction de la pression d'enclenchement de la pompe (200 g en dessous). Le gonflage se fait à vide.
 Entretien : vérifier la pression de gonflage du réservoir au minimum 2 fois par an.
 Les réservoirs d'une capacité \geq à 100 litres sont équipés d'une prise manométrique 1/2" taraudée.

Réservoirs livrés en bleu

Référence	Capacité en litres	Hauteur H mm	Diamètre Ø mm	Hauteur h sous ballon	Entrée Mâle	Kg	Référence	Kg	Vessie de rechange	Contre-bride de rechange
RV 50V10	50	720	365	155	1"	10.3	RV 50V16	13.3	V50	CBG145 - 1"
RV 60V10	60	808	365	160		11.9	RV 60V16	14.6	V60	
RV 80V10	80	856	415	160		13.5	RV 80V16	17.3	V80	
RV 100V10	100	855	495	195		18	RV 100V16	22.3	V100	
RV 150V10	150	975	550	200		23.6	RV 150V16	34.7	V150	
RV 200V10	200	1085	600	200	1"1/4	40.8	RV 200V16	47.1	V200	CBG260 - 1"1/4
RV 300V10	300	1240	650	225		48.2	RV 300V16	61.2	V300	
RV 500V10	500	1490	750	210		67.4	RV 500V16	74.4	V500	

Réservoirs livrés en rouge

Référence	Capacité en litres	Hauteur H mm	Diamètre Ø mm	Hauteur h sous ballon	Entrée Femelle	Kg	Référence	Kg	Vessie de rechange	Contre-bride de rechange
RV 750V10R	750	1713	800	235	2"	126.2	RV 750V16R	226.6	V750	CBG260 - 2"
RV1000V10R	1000	10 BARS	800	280		159.7	RV 1000V16R	242.1	V1000	
		16 BARS				1863	2190	257.5	RV 1500V16R	
RV 1500V10R	1500	2360	960	NOUS CONSULTER		381.1	RV 2000V16R	607.7	V2000	
RV 2000V10R	2000	2433	1100	NOUS CONSULTER						

KCM Kit contacteur manométrique

Kit comprenant 1 contacteur manométrique **CM6** + 1 manomètre + 1 mamelon laiton **280L** 1/2" (15/21).



KCM 6R

- 0 à 6 bars (Manomètre à sec diamètre 63 - Axial)
- 0 à 6 bars (Manomètre à sec diamètre 63 - Radial)

Référence
KCM 6A
KCM 6R
Référence
KCM 6AG
KCM 6RG
KCM 10RG

- 0 à 6 bars (Manomètre à glycérine diamètre 63 - Axial)
- 0 à 6 bars (Manomètre à glycérine diamètre 63 - Radial)
- 0 à 10 bars (Manomètre à glycérine diamètre 63 - Radial)

KSR Kit de raccordement sous réservoirs à vessie



KSR 32-1

Ensemble comprenant : 1 réduction laiton Femelle / Mâle sous réservoir - **246L** (selon le réservoir)
+ 1 flexible coudé longueur 700 mm - **TAGCI** + 1 Té en laiton - **130L** + 1 vanne en laiton - **415L**
+ 1 mamelon en laiton - **280L** + 1 raccord mâle pour PE - **704CP**.

Référence	€ HT	Pression max.	Ø du tuyau x Ø du raccord	Kit pour réservoirs
KSR 32-1	63	10	32 x 1"	24 à 150 litres (Raccordement 1")
KSR 32-2	69		32 x 1"1/4	200 à 500 litres* (Raccordement 1"1/4)
KSR 40-1	113		40 x 1"	24 à 150 litres (Raccordement 1")
KSR 40-2	109		40 x 1"1/4	200 à 500 litres* (Raccordement 1"1/4)
KSR 50-2	145		50 x 1"1/4	200 à 500 litres* (Raccordement 1"1/4)

*Kit de raccordement pour réservoirs avec capacités supérieures sur demande.

Volume utile des réservoirs en fonction des réglages du pressostat

Capacité totale des réservoirs en litres	Pression d'enclenchement (Pe) du contacteur-mano																
	1,5	1,5	2	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3	4	4	5	5	6	7
	Pression de déclenchement (Pd) du contacteur-mano																
	2,5	3	3	3,5	4	3,5	4	4,5	4	4,5	5	6	7	7,5	8,5	9,5	10
8	2,3	3	2	2,7	3,2	1,8	2,4	2,9	1,6	2,2	2,7	2,3	3	2,4	-	-	-
18	5,5	7	5	6,5	7,5	4	5,5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
24	7	9	6	8	9,5	5,5	7	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
50	13	17	12	15	18	10,5	14	17	9,5	13	16	13,5	18	14	18	16	13
60	17	22,5	15	20	24	13	18	22	12	16	20	17	22,5	17,5	22	20	16,5
80	23	30	20	26,5	32	18	24	29	16	22	26,5	23	30	23,5	29,5	26,5	22
100	28,5	37,5	25	33,5	40	22	30	36,5	20	27,5	33,5	28,5	37,5	29,5	36	33,5	27,5
150	39,5	52	35	46,5	56	31,5	42,5	51,5	28,5	39	47,5	41	54	42,5	53,5	48,5	40
200	57	75	50	66,5	80	44,5	60	72,5	40	54,5	66,5	57	75	59	73,5	66,5	54,5
300	86	112	75	100	120	67	90	109	60	82	100	86	112,5	88	110	100	82
500	143	187	125	166	200	111	150	182	100	136	166	143	187	147	184	166	136
750	197	259	175	233	280	157	212	257	142	194	237	206	270	276	267	243	199
1000	286	375	250	333	400	222	300	364	200	273	333	286	375	294	368	333	273
1500	429	562	375	499	600	333	450	546	300	409	499	429	562	441	552	499	409
2000	526	690	466	622	746	419	565	685	380	518	633	549	720	566	712	648	532