

Choisir le réservoir à vessie

RÈGLE DE PRÉ-GONFLAGE : 0,2 bar < pression de mise en route, à réaliser avec un ballon vidangé et à contrôler 1x/an.

■ ATTENTION

Pour des réservoirs à diaphragme "CHALLENGER", mode opératoire : identique, sauf si différentiel de pression marche/arrêt > 2 bars ; dans ce cas, pré-gonflage établi à 65% de la pression d'arrêt.

DÉBIT en m³/h	Pression d'enclenchement (marche) en bars							
	1,5	1,4	2	2	2,5	2	2,5	3
	Pression de déclenchement (arrêt) en bars							
	2,5	2,8	4	3,5	4	3	3,5	4
CHOIX DU RÉSERVOIRS À VESSIE								
1	24L			60L				
1.5	60L							100L
2	60L					100L		
2.5	60L			100L				200L
3	60L	100L					200L	
3.5	100L					200L		
4	100L			200L				
4.5	100L			200L				
5	100L	200L					300L	
6	200L						300L	
7	200L					300L		
8	300L						500L	
10	500L					750L		
15	750L					1000L		

Choisir le réservoir à vessie (suite)

Réservoirs Galvanisés (capacités)	Pression d'enclenchement (marche) en bars								Réservoirs à vessie & diaphragme (capacités)
	1,5	1,5	2	2	2	2,5	2,5	3	
	Pression de déclenchement (arrêt) en bars								
	2,5	3	3	3,5	4	3,5	4	4	
	RÉSERVE D'EAU UTILE (EN LITRES)								
-	2	2	2	2	2,6	2	2	1,6	8 litres
-	5	5	5	5	6,6	4	5	4	20 litres
150 litres	16	22	12	16	19	9	12	7	60 litres
300 litres	28	28	24	33	39	18	24	15	100 litres
500 litres	57	75	50	66	80	44	60	40	200 litres
1000 litres	85	112	75	100	120	66	90	69	300 litres
1500 litres	143	143	125	143	166	111	143	100	500 litres