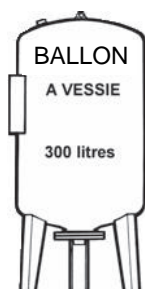


Quel Réservoir / Ballon de Régulation ?

CHOISIR UN BALLON / RESERVOIRS A VESSIE

DEBIT en m3/h	PRESSION DE MISE EN ROUTE							
	1	1.4	2	2	2.5	2	2.5	3
	PRESSION D'ARRET							
	2.5	2.8	4	3.5	4	3	3.5	4
CHOIX DU RESERVOIRS A 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	200L			300L				

VOLUMES UTILES DANS LES RESERVOIRS A VESSIE (Quantité d'eau entre M/A)								
Pression M/A en bars	8	20	60	100	200	300	500	Volume en litres
1.5 / 2.5	2	5	17	28	57	85	143	Volume utile en litres
2 / 3	2	5	15	25	50	75	125	
2.5 / 3.5	2	4	13	22	44	66	111	
3 / 4	1.6	4	12	20	40	60	100	
3 / 5	2.6	6.6	20	33	66	100	166	
4 / 7	3	7.5	22	37	75	112	187	



ATTENTION !!!
en Régulation

=

