

Canaux	Ref. Art.	Gamme de volume (µl)	Incément de volume (µl)	Volume test (µl)	Exactitude (±%)	Précision (≤%)	Écart pointes (mm)
4	4743	10 - 300	0,5	30 150 300	4,00 2,00 1,60	1,20 0,60 0,35	9,0 - 33,0
	4744	50 - 1250	1	125 625 1250	6,00 2,40 1,20	1,10 0,50 0,30	9,0 - 33,0
6	4763	10 - 300	0,5	30 150 300	4,00 2,00 1,60	1,20 0,60 0,35	9,0 - 19,8
	4764	50 - 1250	1	125 625 1250	6,00 2,40 1,20	1,10 0,50 0,30	9,0 - 19,8
8	4721	0,5 - 12,5	0,01	1,25	10,00	6,00	4,5 - 14,0
				6,25	4,00	1,60	
				12,5	2,00	0,80	
	4726	2 - 50	0,05	5	5,00	2,50	4,5 - 14,0
				25	2,50	0,60	
				50	1,50	0,40	
4722	5 - 125	0,1	12,5	3,75	1,50	4,5 - 14,0	
			62,5	2,50	0,70		
			125	1,60	0,35		
4723	10 - 300	0,5	30	4,00	1,20	9,0 - 14,0	
			150	2,00	0,60		
			300	1,60	0,35		
4724	50 - 1250	1	125	6,00	1,10	9,0 - 14,0	
			625	2,40	0,50		
			1250	1,20	0,30		
12	4731	0,5 - 12,5	0,01	1,25	10,00	6,00	4,5 - 9,0
				6,25	4,00	1,60	
				12,5	2,00	0,80	
	4736	2 - 50	0,05	5	5,00	2,50	4,5 - 9,0
				25	2,50	0,60	
				50	1,50	0,40	
4732	5 - 125	0,1	12,5	3,75	1,50	4,5 - 9,0	
			62,5	2,50	0,70		
			125	1,60	0,35		

1. Les spécifications de pipettes multicanaux correspondent à la performance de tous les canaux de la pipette.

2. Précision = Coefficient de Variation