

Canaux	Réf. Art.	Gamme de volume (µl)	Incément de volume (µl)	Volume test (µl)	Exactitude (±%)	Précision (≤%)
1	3011	0,2 - 2,0	0,001	0.2	12,0	6,0
				1	3,0	1,6
				2	1,5	0,7
	3012	1 - 10	0,01	1	5,0	1,5
				5	1,5	0,8
				10	1,2	0,5
	3013	2 - 20	0,01	2	7,0	2,0
10				1,6	0,5	
20				1,2	0,35	
3015	10 - 100	0,1	10	3,5	1,0	
			50	1,0	0,35	
			100	0,8	0,2	
3016	20 - 200	0,1	20	2,5	1,0	
			100	1,0	0,3	
			200	0,7	0,18	
3018	100 - 1000	1	100	3,0	0,6	
			500	1,0	0,3	
			1000	0,8	0,2	
3019	500 - 5000	5	500	3,0	0,7	
			2500	1,2	0,3	
			5000	0,6	0,18	
8	3022	1 - 10	0,01	1	12,0	7,0
				5	4,0	3,0
				10	2,0	1,2
	3024	5 - 50	0,05	5	5,0	2,0
				25	2,0	1,0
50				1,2	0,5	
3025	10 - 100	0,5	10	5,0	1,5	
			50	2,0	0,8	
			100	1,2	0,3	
3026	20 - 200	0,5	20	5,0	1,2	
			100	2,0	0,5	
			200	1,2	0,3	
3028	100 - 1250	1,0	125	5,0	1,1	
			625	1,8	0,7	
			1250	1,0	0,3	
12	3032	1 - 10	0,01	1	12,0	7,0
				5	4,0	3,0
				10	2,0	1,2
	3034	5 - 50	0,05	5	5,0	2,0
				25	2,0	1,0
50				1,2	0,5	
3035	10 - 100	0,5	10	5,0	1,5	
			50	2,0	0,8	
			100	1,2	0,3	
3036	20 - 200	0,5	20	5,0	1,2	
			100	2,0	0,5	
			200	1,2	0,3	
3038	100 - 1250	1,0	125	5,0	1,1	
			625	1,8	0,7	
			1250	1,0	0,3	
16	3042	1 - 10	0,01	1	12,0	7,0
				5	4,0	3,0
				10	2,0	1,2
3044	5 - 50	0,05	5	5,0	2,0	
			25	2,0	1,0	
			50	1,2	0,5	
3045	10 - 100	0,5	10	5,0	1,5	
			50	2,0	0,8	
			100	1,2	0,3	

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

2. Précision = Coefficient de Variation