

Canaux	Ref. Art.	Gamme de volume (µl)	Incément de volume (µl)	Volume test (µl)	Exactitude (±%)	Précision (≤%)
1	3011	0,2 - 2,0	0,001	0	12,00	6,00
				1	3,00	1,60
				2	1,80	1,00
	3012	1 - 10	0,01	1	5,00	3,00
				5	1,50	0,80
				10	1,20	0,50
	3013	2 - 20	0,01	2	7,00	2,00
				10	1,60	0,50
20				1,20	0,35	
3015	10 - 100	0,1	10	3,50	1,00	
			50	1,00	0,35	
			100	0,80	0,20	
3016	20 - 200	0,1	20	2,50	1,00	
			100	1,00	0,30	
			200	0,70	0,18	
3018	100 - 1000	1	100	3,00	0,60	
			500	1,00	0,30	
			1000	0,80	0,20	
3019	500 - 5000	5	500	3,00	0,70	
			2500	1,20	0,30	
			5000	0,60	0,18	
8	3022	1 - 10	0,01	1	12,00	7,00
				5	4,00	3,00
				10	2,00	1,20
	3024	5 - 50	0,05	5	5,00	2,00
25				2,00	1,00	
50				1,20	0,50	
3025	10 - 100	0,5	10	5,00	2,00	
			50	2,00	0,80	
			100	1,20	0,50	
3026	20 - 200	0,5	20	5,00	1,30	
			100	2,00	0,50	
			200	1,20	0,40	
12	3032	1 - 10	0,01	1	12,00	7,00
				5	4,00	3,00
				10	2,00	1,20
	3034	5 - 50	0,05	5	5,00	2,00
25				2,00	1,00	
50				1,20	0,50	
3035	10 - 100	0,5	10	5,00	2,00	
			50	2,00	0,80	
			100	1,20	0,50	
3036	20 - 200	0,5	20	5,00	1,30	
			100	2,00	0,50	
			200	1,20	0,40	

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

2. Précision = Coefficient de Variation