

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	6.00
				1	3.0	1.60
				2	1.5	0.70
	3012	1 - 10	0.01	1	5.0	1.50
				5	1.5	0.80
				10	1.2	0.50
	3013	2 - 20	0.01	2	7.0	2.00
				10	1.6	0.50
20				1.2	0.35	
3015	10 - 100	0.1	10	3.5	1.00	
			50	1.0	0.35	
			100	0.8	0.20	
3016	20 - 200	0.1	20	2.5	1.00	
			100	1.0	0.30	
			200	0.7	0.18	
3018	100 - 1000	1	100	3.0	0.60	
			500	1.0	0.30	
			1000	0.8	0.20	
3019	500 - 5000	5	500	3.0	0.70	
			2500	1.2	0.30	
			5000	0.6	0.18	
8	3022	1 - 10	0.01	1	12.0	7.00
				5	4.0	3.00
				10	2.0	1.20
	3024	5 - 50	0.05	5	5.0	2.00
				25	2.0	1.00
				50	1.2	0.50
3025	10 - 100	0.1	10	5.0	1.50	
			50	2.0	0.80	
			100	1.2	0.30	
3026	20 - 200	0.1	20	5.0	1.20	
			100	2.0	0.50	
			200	1.2	0.30	
3028	100 - 1250	1	125	5.0	1.1	
			625	1.8	0.7	
			1250	1.0	0.3	
12	3032	1 - 10	0.01	1	12.0	7.00
				5	4.0	3.00
				10	2.0	1.20
	3034	5 - 50	0.05	5	5.0	2.00
				25	2.0	1.00
				50	1.2	0.50
3035	10 - 100	0.1	10	5.0	1.50	
			50	2.0	0.80	
			100	1.2	0.30	
3036	20 - 200	0.1	20	5.0	1.20	
			100	2.0	0.50	
			200	1.2	0.30	
3038	100 - 1250	1	125	5.0	1.1	
			625	1.8	0.7	
			1250	1.0	0.3	
16	3042	1 - 10	0.01	1	12.0	7.00
				5	4.0	3.00
				10	2.0	1.20
	3044	5 - 50	0.05	5	5.0	2.00
				25	2.0	1.00
				50	1.2	0.50
3045	10 - 100	0.1	10	5.0	1.50	
			50	2.0	0.80	
			100	1.2	0.30	

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

2. Précision = Coefficient de Variation