

Canaux	Réf. Art.	Gamme de volume (µl)	Incément de volume (µl)	Volume test (µl)	Exactitude (±%)	Précision (≤%)
24	6123	10 – 300	0.5	30	2.50	1.50
				150	1.50	1.00
				300	1.20	0.80
	6124	50 – 1250	1	125	2.50	1.50
				625	2.00	1.00
				1250	1.80	0.80
96	6101	0.5 – 12.5	0.01	1.25	8.00	3.00
				6.25	2.00	1.50
				12.5	1.50	1.00
	6106	2 – 50	0.05	5	5.00	2.50
				25	2.00	1.50
				50	1.50	1.00
	6102	5 – 125	0.1	12.5	3.00	1.70
				62.5	2.00	1.50
				125	1.50	1.00
	6103	10 – 300	0.5	30	2.50	1.50
				150	1.50	1.00
				300	1.20	0.80
	6104	50 – 1250	1	125	2.50	1.50
				625	2.00	1.00
				1250	1.80	0.80
384	6131	0.5 – 12.5	0.01	1.25	8.00	3.00
				6.25	2.00	1.50
				12.5	1.50	1.00
	6136	2 – 50	0.05	5	5.00	2.50
				25	2.00	1.50
				50	1.50	1.00
	6132	5 – 125	0.1	12.5	3.00	1.70
				62.5	2.00	1.50
				125	1.50	1.00

1. Les spécifications correspondent à la performance de tous les canaux.
2. Les spécifications s'appliquent uniquement à des transferts uniques en mode Pipetage
3. Précision = Coefficient de Variation