

			Contenance théorique (L)	Poids nu à vide (g)	Contenance réelle (L)	Contenance réelle / contenance théorique	Poids à vide / Contenance réelle (en g / L)	Largeur x Longueur x épaisseur remplie (cm)	Longueur pipette (cm)	Diamètre du bouchon d'ouverture (cm)	Matière poche	Matière tube	Eau chaude possible ?	BPA free	Protection microbienne
1	Camelbak	Antidote	2	177	2,1	105%	85	18*32*7	90	10	Thermoplastic polyuréthane (TPU)	PU	non communiqué	oui	oui
2	Camelbak maximum gear	Mil Spec Antidote Reservoir	3	241	3,3	109%	74	33*18*8	120	10	Polyuréthane (PU)	PU	non communiqué	oui	oui
3	Deuter	Streamer	2,5	151	2,7	107%	57	12*40*10	105	5	Polyuréthane (PU)	PVC	Jusqu'à 50°C	non communiqué	non communiqué
4	Gelert	Elite Bladder	1,5	134	1,4	95%	94	13*30*8	100	13	PEVA	TPU	non communiqué	non communiqué	oui
5	Gelert	Performance Bladder	2	123	2,0	98%	63	14*34*9	102	6,5	TPU	non communiqué	non communiqué	non communiqué	non communiqué
6	Mc Kinley	H2O Compact	2	125	1,8	90%	70	14*3*9	104		non communiqué	non communiqué	non communiqué	non communiqué	non communiqué
7	Nalgene	CXC Reservoir	2	191	1,6	79%	120	12*34*8	97	8	Polyester et polyéthylène	non communiqué	non communiqué	oui	oui
8	Osprey	Hydraform Reservoir	2	325	2,2	111%	146	16*41*8	100	8	feuille de plastique moulée anatomique avec une couche de tissu en nylon	non communiqué	80° mais annule la garantie ! http://www.ospreypacks.com/fr/web/hydraform-reservoir_faq	oui	oui
9	Platypus	Big Zip SL	2	156	2,1	105%	74	15*36*9	103		PU / polyéthylène	PU	100°C	oui	oui
10	Platypus	Hoser	2	95	2,2	108%	44	14*38*9	104	2,2	PU / polyéthylène	PU	100°C	oui	oui
11	Quechua	Forclaz	2	141	2,0	98%	72	14*35*6	105	5,5	EVA	non communiqué	Jusqu'à 40°C	non communiqué	non communiqué
12	Raidlight	Poche à eau Réservoir	1,5	227	2,0	132%	115	14*31*9	105	8	PU	PU	Jusqu'à 50°C	oui	non
13	Raidlight	Double Réservoir	3	258	3,1	104%	83	14*37*10	114		PU	PU	Jusqu'à 50°C	oui	oui
14	Raidlight	Air Flow	2	198	1,8	90%	110	15*34*5	100	5,5	PU	PU	Jusqu'à 50°C	oui	non
15	Source	Widepac	2	198	2,3	115%	86	14*33*10	95		polyéthylène	non communiqué	Jusqu'à 60°C	oui	Oui
16	Source	WXP	2	230	2,4	119%	97	14*32*10	93	5,5	polyéthylène	non communiqué	Jusqu'à 60°C	oui	Oui
17	Source	WLP	1,5	187	1,9	127%	98	17*40*5 (3 de large annoncés)	92		polyéthylène	non communiqué	Jusqu'à 60°C	oui	Oui
18	Toe	Sac d'hydratation	2,5	264	2,9	116%	91	14*43*10	103	8,5	TPU	non communiqué	Jusqu'à 50°C	non communiqué	non communiqué
19	Vaude	Aquarius Hydration System	2	131	2,0	98%	67	12*28*9	94		TPU	non communiqué	non communiqué	non communiqué	non communiqué
20	Vertical Eight	Elite	2	206	2,1	104%	99	12*34*9	95	5,5	Recto PU Verso Nylon (antidéchirement).	PU	Jusqu'à 50°C	oui	non communiqué
A	Camelbak	Unbottle	2	302	1,9	97%	156	18*35*9	90	10	Thermoplastic polyuréthane (TPU)	PU	non communiqué	oui	oui
B	Camelbak	Stoaway	2	352	1,8	92%	192	20*33*10	90	10	Thermoplastic polyuréthane (TPU)	PU	non communiqué	oui	oui
C	Source	Wrap Tank	2	240	2,4	119%	101	14*35*11	95	5,5	polyéthylène Enveloppe externe en Cordura haute résistance isotherme.	non communiqué	Jusqu'à 60°C?	oui	oui