



Désignation	Volume en litres	Dimensions en cm								Poids en kg	Réf v	Ref g	Ref b
		a	a1	b	b1	c	d	e	f				
Bac PFV sans équipement	100	87	80	57	50	28	75	2	45	5	1142V	7165	7567
Bac PFV sans équipement	200 bas	122	115	62	55	36	109	2	49	8	1143V	5671	7568
Bac PFV sans équipement	200 haut	87	79	57	49	59	72	3	42	8	1144V	1160	7569
Bac PFV sans équipement	300	117	110	69	62	52	101	2	53	14	1145V	1161	7570
Bac PFV sans équipement	400	119	111	79	71	59	104	3	64	17	1146V	1162	7571
Bac PFV sans équipement	500	153	144	88	79	50	134	2	69	18	1156	7166	_
Bac PFV sans équipement	550	132	118	97	83	62	110	4	75	19	1147V	1163	7995
Bac PFV sans équipement	700	132	118	97	83	80	108	4	73	23	1148V	1164	7996
Bac PFV sans équipement	1 100	162	148	119	105	80	134	4	91	36	1150V	1165	7997
Bac PFV sans équipement	1 500	182	168	139	125	80	154	4	111	46	1151V	1166	_
Bac PFV sans équipement	2 200	211	197	148	134	92	182	4	119	65	1152V	1167	_
Bac PFV sans équipement	3 300	204	190	204	190	103	170	4	170	129	1153V	7168	_

### BAC POLYESTER

<b>Matériaux employés</b>	Polyester fibre de verre résistant aux UV Bac vert RAL 6024 Bac gris RAL 7035
<b>Épaisseur matière</b>	1,5 mm
<b>Charge maximum</b>	1,3 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Produits admissibles</b>	Nombreux, voir table de compatibilité
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre -20° C et +40° C
<b>Manipulable en charge</b>	Oui (avec précautions)
<b>Gerbabilité</b>	Empilable
<b>Stockage</b>	Oui

<b>1</b>	Surfaces intérieures et extérieures lisses pour faciliter le nettoyage
<b>2</b>	Rebord pour la manutention
<b>3</b>	Vidange totale moulable ou partielle (en option, nous consulter)
<b>4</b>	Kit de réparation disponible pour la réfection du bac