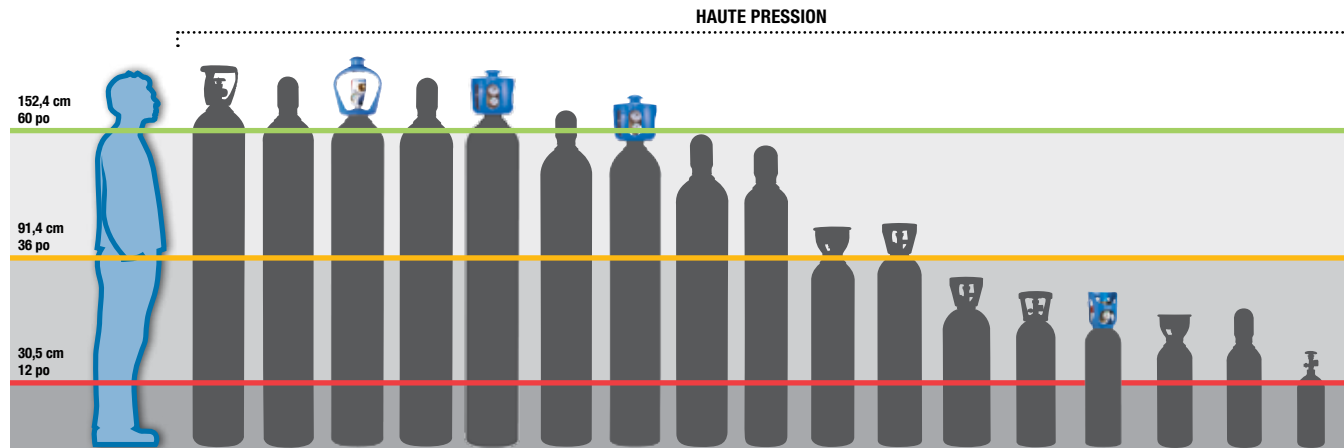


TABLEAU DES TAILLES DE BOUTEILLES

Avec Air Liquide, vous êtes sûr de trouver ce que vous cherchez! Nous vous proposons une vaste gamme de bouteilles de différentes tailles. Les pages suivantes établissent une liste de nos gaz et des tailles de bouteilles dans lesquelles ils sont disponibles.



TAILLE ¹	50 XPR	52	50 SMARTOP	50	50 ALTOP	44	44 ALTOP	37	22	16	16AL	14AL	11AL	ALBEE	9 TULIP	9	4
HAUTEUR																	
MM	1495	1461	1410	1410	1410	1295	1295	1143	1066	787	835	591,6	596,9	737	464	464	355
PO	58,9	57,5	55,5	55,5	55,5	51	51	45	42	31	32,9	23,3	23,5	29	18,3	18,3	14
DIAMÈTRE																	
MM	229	238,8	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	178	178	184,15	203,20	184,15	178	172	172	133
PO	9	9,4	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	7	7	7,25	8	7,25	7	6,73	6,73	5,23
POIDS À VIDE																	
KG	67	65,3	60,8	60,8	60,8	52,2	52,2	47,2	29	22,2	13,9	11,4	10,2	14	10	10	4,3
LB	147,7	144	134	134	134	115	115	104	64	49	30,7	25,1	22,6	31	22	22	9,5
CAPACITÉ EN EAU																	
L	50	52,1	49,1	49,1	49,1	43,3	43,3	37,2	21,7	15,4	15,7	13,4	10,7	11	7,87	7,87	3,6
PO³	3051,2	3181	2995	2995	2995	2640	2640	2270	1320	942	960	816	650	672	480	480	220

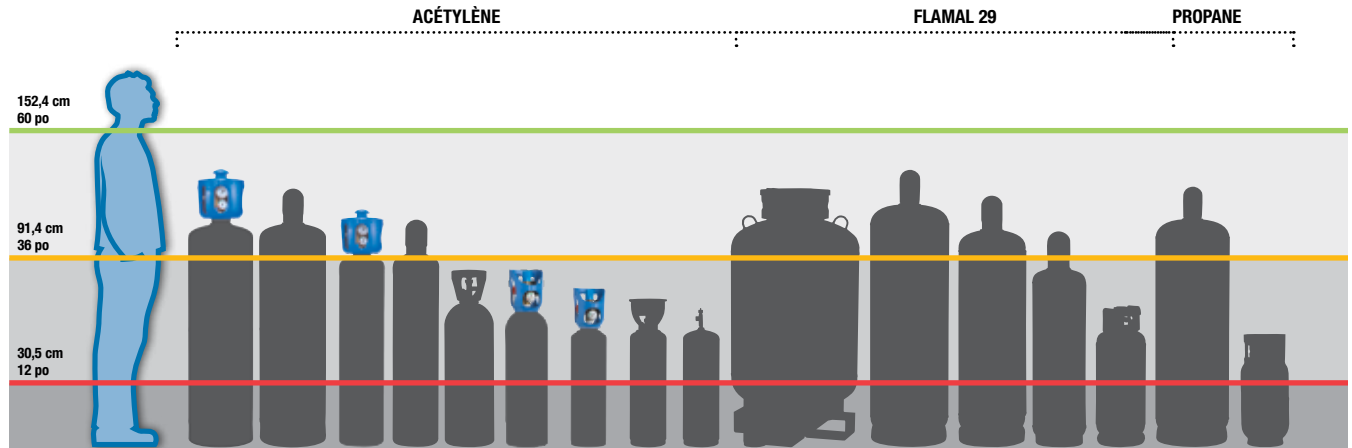
Personnage de taille 5' 10" (1780 mm) pour illustrer la hauteur des bouteilles.

¹ Le nombre correspondant à la taille des bouteilles réfère à la capacité en eau, en litres.

NOTE : Dans les pages suivantes, veuillez noter qu'en ce qui concerne les volumes et les pressions, les valeurs métriques (kPa et m³) sont calculés à 15°C (59°F), alors que les valeurs impériales (psig et pi³) sont calculées à 21°C (70°F). Toutes les valeurs de pression indiquées sont des valeurs typiques.

LE SAVIEZ-VOUS?

Air Liquide utilise dans le monde entier une méthode standard d'identification des bouteilles. La taille d'une bouteille représente le nombre de litres d'eau qu'elle contient. Par exemple, une bouteille de taille 16 a une contenance de 16 litres d'eau, une bouteille de taille 50 a une contenance de 50 litres d'eau, etc.



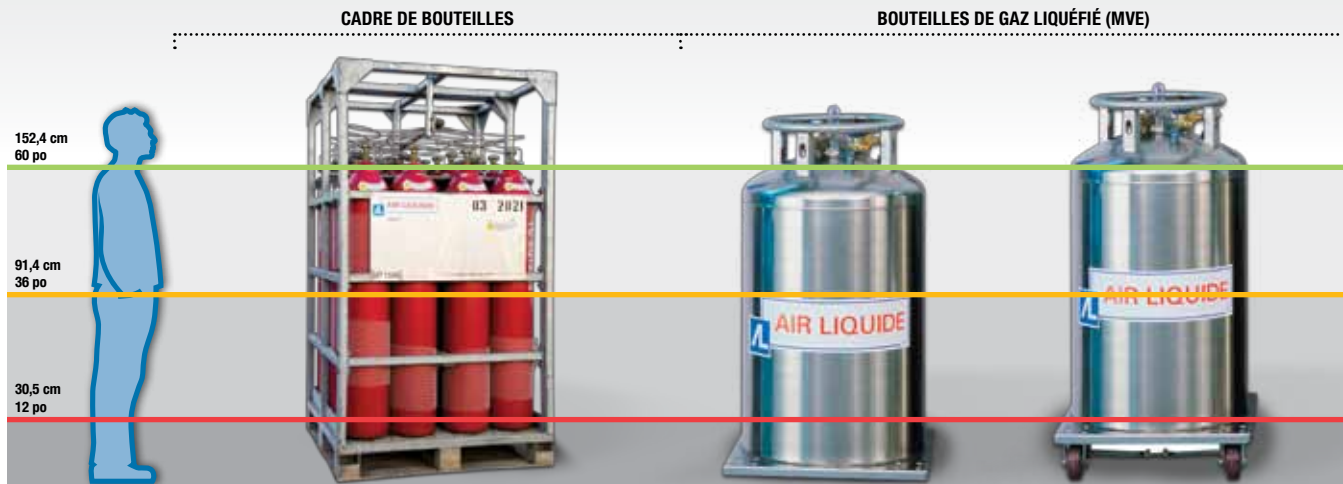
SIZE ¹	69 ALTOP	69	23 ALTOP	23	14	ALBEE	8 MINI- TOP	8 TULIP	8	2	450	108	65	28	13	100	33
HAUTEUR																	
MM	1041,4	1041,4	870	870	647,7	813	502,9	502,9	502,9	340,4	1445,3	1150,9	1095,4	766,7	462	1196,9	718,8
PO	41	41	34,3	34,3	25,5	32	19,8	19,8	19,8	13,4	56,9	45,3	43,1	30,2	18,2	47,12	28,3
DIAMÈTRE																	
MM	304,8	304,8	203,2	203,2	177,8	178	152,4	152,4	152,4	97,3	762	368,3	304,8	228,6	226,1	377,8	312,4
PO	12	12	8	8	7	7	6	6	6	3,8	30	14,5	12	9	8,9	14,87	12,3
POIDS À VIDE																	
KG	98,9	98,9	41,2	41,2	23,4	23	12,9	12,9	12,9	4	157	32,7	26,3	12,24	6,35	31,75	10,9
LB	218	218	90,9	90,9	51,6	51	28,5	28,5	28,5	8,8	346,1	72	58	27	14	70	24
CAPACITÉ EN EAU																	
L	68,4	68,4	25,1	25,1	14	14	7,9	7,9	7,9	2,1	454	108,1	64,95	27,6	11,9	108,1	36,3
PO³	4171	4171	1530	1530	855	855	480	480	480	128	27704,8	6596,6	3963,5	1682,4	726,2	6596,6	2217,35

Personnage de taille 5' 10" (1780 mm) pour illustrer la hauteur des bouteilles.

¹ Le nombre correspondant à la taille des bouteilles réfère à la capacité en eau, en litres.

NOTE : Dans les pages suivantes, veuillez noter qu'en ce qui concerne les volumes et les pressions, les valeurs métriques (kPa et m³) sont calculés à 15°C (59°F), alors que les valeurs impériales (psig et pi³) sont calculées à 21°C (70°F). Toutes les valeurs de pression indiquées sont des valeurs typiques.

TABLEAU DES TAILLES DE BOUTEILLES



TAILLE ¹	16 X 44	16 X 50	16 X 50 XPR	160 L	180 L	240 L	450 L
HAUTEUR							
MM	1879,6	1879,6	1879,6	1513,8	1612,9	1343,7	1574,8
PO	74	74	74	59,6	63,5	52,9	62
DIAMÈTRE							
MM	1054,1 (largeur) x 1016 (profondeur)	1054,1 (largeur) x 1016 (profondeur)	1054,1 (largeur) x 1016 (profondeur)	508	508	660,4	762
PO	41,5x40	41,5x40	41,5x40	20	20	26	30
POIDS À VIDE							Poids approximatif de la bouteille et de son support
KG	1125,5	1263,1	1362,3	113,4	117,9	136,1	568
LB	2480	2784	3003,2	250	260	300	1250
CAPACITÉ EN EAU							
L	692,8	785,6	800	165	185	230	428
PO³	42240	47920	48819,2	10068,9	11289,4	14035,5	26118,2

Personnage de taille 5' 10" (1780 mm) pour illustrer la hauteur des bouteilles.

¹ Le nombre correspondant à la taille des bouteilles réfère à la capacité en eau, en litres.

NOTE : Dans les pages suivantes, veuillez noter qu'en ce qui concerne les volumes et les pressions, les valeurs métriques (kPa et m³) sont calculés à 15°C (59°F), alors que les valeurs impériales (psig et pi³) sont calculées à 21°C (70°F). Toutes les valeurs de pression indiquées sont des valeurs typiques.