

	Kg	L*	m3**	Les litres de liquide sont mesurés à :
ARGON	1	0,72	0,59	-186°C à 1,013 bar
	1.39	1	0,83	
	1.69	1,22	1	
AZOTE	1	1,24	0,84	-196°C à 1,013 bar
	0,8	1	0,68	
	1,19	1,47	1	
OXYGÈNE	1	0,88	0,74	-183°C à 1,013 bar
	1,14	1	0,85	
	1,35	1,18	1	
AMMONIAC	1	1,62	1,37	-15°C à 7 bar
	0,62	1	0,85	
	0,73	1,18	1	
DIOXYDE DE CARBONE	1	0,97	0,535	-20°C à 21 bar
	1,03	1	0,55	
	1,87	1,82	1	
HELIUM	1	8	5,91	-269°C à 1,013 bar
	0,125	1	0,74	
	0,169	1,36	1	
HYDROGÈNE	1	14,15	11,74	-253°C à 1,013 bar
	0,071	1	0,83	
	0,085	1,21	1	

** les m3 de gaz sont mesurés à 15°C et 1,013 bar