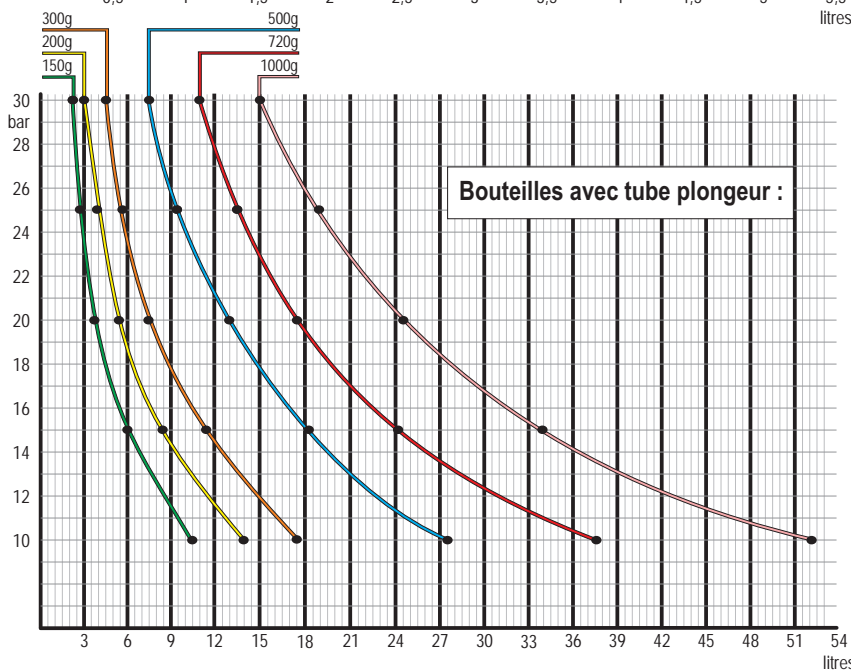
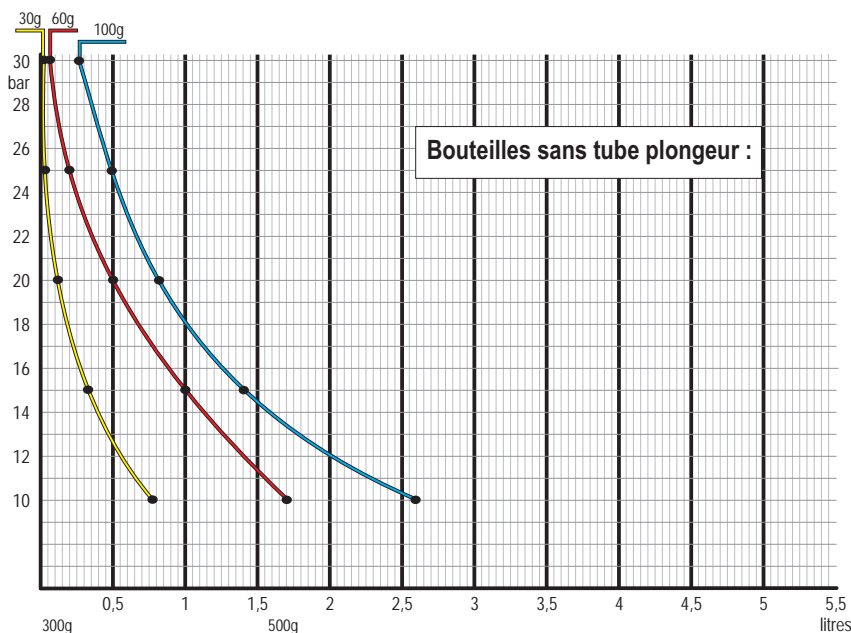


DESCRIPTIF

Les abaques de ce document permettent de définir le volume de gaz délivré par une bouteille de dioxyde de carbone à une température donnée.

Certains modèles de bouteilles de CO₂ sont munies d'un tube plongeur. Ce dernier permet d'utiliser tout le volume de la bouteille et donc de développer un plus grand volume de gaz.



Les informations fournies dans ce document ne sont données qu'à titre informatif et n'engage en rien la société JOFO FRANCE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONFORMITE	Norme NF S 61 939 - annexe A
MATIÈRE	Acier résistant à 528 bar
PEINTURE	Grise
FILETAGE	15 x 125
OPERCULE	Cédant sous une pression entre 350 et 450 bar.

Pression (bar)	Volume (en litre) en fonction du grammage de la bouteille (à 20°C)									
	30 grs	60 grs	100 grs	150 grs	200 grs	300 grs	500 grs	720 grs	1000 grs	
30	-	0,07	0,27	2,26	3,02	4,53	7,55	10,9	15,1	
25	-	0,22	0,49	2,8	3,8	5,7	9,45	13,6	18,9	
20	0,11	0,5	0,83	3,7	5,5	7,4	12,9	17,6	25,4	
15	0,33	1	1,4	6	8,5	11,5	18,25	24,3	33,8	
10	0,77	1,7	2,6	10,5	11,5	17,5	27,5	37,7	52,3	