



INFLUENCE DE LA TEMPÉRATURE D'UTILISATION sur la pression de gaz SO₂ dans les bouteilles MILANE S2 KG - S5 KG - S11 KG




	Température extérieure	Pression bar* absolu dans la bouteille	Pression bar* relatif
	6°8	2	1
t° idéale	16°8	3	2
	21°8	3,6	2,6
	26°8	4,3	3,3
	31°8	5,8	
	41°8	6,3	5,3
	46°8	7	6
	51°8	7,6	6,6

1. On mesure bien l'influence de la Température extérieure sur la pression.
2. Pensez, lorsque la bouteille se vide et avec une température ambiante basse que vous aurez une pression moindre et peut-être plus de difficulté à bien remplir votre jauge.
3. Si vous voulez bien vider vos bouteilles, respectez les bonnes conditions de température de travail !

* L'unité de pression du système international est le Pascal (Pa), mais l'usage est l'utilisation du bar.



L'HIVER ESSAYEZ DE TRAVAILLER
AVEC VOS BOUTEILLES
À TEMPERATURE ENTRE 15° C et 25° C



NOTE : LES BOUTEILLES MILANE S24KG ET S63KG SONT SURPRESSÉES À L'AZOTE À 10 BAR

Réf. : FCO-INFLUENCE-DE-LA-TEMPERATURE-AVRIL-2018-PAGE1