

Bouteilles gaz étalon

Bouteille gaz étalon pour l'étalonnage
ou la vérification périodique de détecteurs gaz



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bouteille gaz étalon AIR LIQUIDE ou CALGAZ pour l'étalonnage
ou la vérification périodique de détecteurs gaz.

Suivant disponibilité fournisseurs, 3 modèles disponibles :

- 34 litres (approximativement 30 calibrations)
- 58 litres (approximativement 50 calibrations)
- 103 litres (approximativement 100 calibrations)

> Validité de 6 à 12 mois suivant le type de gaz.

> Versions mono-gaz ou multi-gaz.

BOUTEILLES MULTIGAZ

Type de gaz	Valeur étalon	Contenance des bouteilles		
		34 litres	58 litres	103 litres
CH4 - CO - H2S - O2	2.2% CH4 - 100 ppm CO 40 ppm H2S - 15% O2	2302D0761		
CH4 - CO - H2S - O2	2.5% CH4 - 100 ppm CO 40 ppm H2S - 15% O2	2302D0833		
CH4 - CO - H2S - O2	2.5% CH4 - 100 ppm CO 25 ppm H2S - 19% O2		G105538	

ACCESSOIRES

Désignation	Codification
Régulateur de débit 0.3 l/min	ZCALREG1
Régulateur de débit 0.5 l/min (pour chlore)	P071009500
Malette 2 bouteilles 34 l	2302D0765





Bouteilles gaz étalon

Type de gaz		Valeur étalon	Contenance des bouteilles		
			34 litres	58 litres	103 litres
C3H8	Propane	25 %			G103762
C4H10	Butane	0,9 %		6128874	
C4H8	Isobutylène	100 ppm			G102939
C5H12	Pentane	25 %	G101162		
CH4	Méthane	2,2 %	ZCAL2ALF1		ZCAL6DLF1
		2,5 %	G100214		G101378
CL2	Chlore	2,0 ppm	ZCAL2ALL1	ZCAL8ALL1	
		5,0 ppm	ZCAL2ALL2	ZCAL8ALL2	
		10 ppm	G105007	G101758	
CO	Monoxyde de carbone	50 ppm	ZCAL2ALC2	ZCAL6DLC2	
		100 ppm	ZCAL2ALC1		ZCAL6DLC1
		250 ppm	ZCAL2ALC3		ZCAL6DLC3
CO2	Dioxyde de carbone	3000 ppm		6128877	
		1,0 %		6128892	
		1,5 %			29920030
		2,0 %	2302D0754		
		2,5 %		G102913	N600100138
		5,0 %		G104208	
		10 %		6128888	
ETO	Oxyde d'Ethylène	10 ppm		6128898	
H2	Hydrogène	5,0 ppm	ZCAL2ALG2		ZCAL6DLG2
		500 ppm	ZCAL2ALG1		ZCAL6DLG1
		2000 ppm		6128895	
		2,0 %	G100461		G103481
H2S	Hydrogène sulfuré	10 ppm	ZCAL2ALH2	ZCAL8ALH2	
		25 ppm	G104984	G100859	
		50 ppm	ZCAL2ALH3	ZCAL8ALH3	
HCL	Acide chloridrique	5,0 ppm		ZCAL8ALY1	
		10 ppm		G102152	
HCN	Acide Cyanidrique	10 ppm			
N2	Azote	100 %	ZCAL2ALZ1		ZCAL6DLZ1
NH3	Amoniac	25 ppm	ZCAL2ALA1	ZCAL8ALA1	
		50 ppm	2302D0756		
		300 ppm	ZCAL2ALA2	ZCAL8ALA2	
NO	Monoxyde d'azote	25 ppm		G102153	
NO2	Dioxyde d'azote	5,0 ppm	ZCAL2ALN1		
		10,0 ppm	2302D0755		
		25,0 ppm		G101477	
O2	Oxygène	15,0 %		6126003	
		17,0 %	2302D0750		
		19,0 %		G100289	
		20,9 %	G100271		G101584
PH3	Phosphine	0,5 ppm		ZCAL8ALP1	
		1,0 ppm	G104398	G104059	
R134A	Fréon	1000 ppm		6128897	
S02	Dioxyde de soufre	5,0 ppm	G104992	G102222	
		7,5 ppm	ZCAL2ALS1	ZCAL8ALS1	
		10 ppm	2302D0758		
		20,0 ppm		6128849	
		25 ppm	ZCAL2ALS2	ZCAL8ALS2	