



Ministère de l'Industrie et du Commerce Extérieur

PARTIE OFFICIELLE

JUILLET 1991

RECTIFICATIF

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 90.1.01.511.2.3 DU 8 NOVEMBRE 1990

Ensembles de mesurage de gaz de pétrole liquéfiés
C.M. PERNIN modèles 21753 et 21754

(PRECISION COMMERCIALE)

(Revue de Métrologie, novembre 1990, page 1398)

Nous prions nos lecteurs de rectifier le texte de la manière suivante :

CARACTERISTIQUES

Le tableau donnant les caractéristiques des ensembles de mesurage C.M. PERNIN, modèles 21753 et 21754 est modifié comme suit :

Modèle du bloc de mesurage	4D14M	4D22M
Echelon	0,1 l	0,1 l
Echelon d'impression minimal	0,1 l	0,1 l
Débit maximal	14 m ³ /h	22 m ³ /h
Débit minimal	2,8 m ³ /h	4,4 m ³ /h
Pression maximale de fonctionnement	18 bar	18 bar
Livraison minimale	200 litres	
Liquides mesurés	Butane ou propane	