

PARU EN NOVEMBRE 1997



MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE
DES POSTES ET TELECOMMUNICATIONS

ERRATUM

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELE
N° 96.00.392.004.0 DU 6 DECEMBRE 1996
(Revue de Métrologie, n° 3-1997, pages 596 et 597)

Compteur d'eau chaude
SCHLUMBERGER INDUSTRIES
modèle TU 415 C
(CLASSE B : POSITION HORIZONTALE)
(CLASSE A : AUTRES POSITIONS)

Page 596 : Lire «Les plans et schémas ont été déposés à la sous-direction de la métrologie et à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Bourgogne sous la référence **DA 05-95**» au lieu de **DA 08-95**».

Page 597 : A la fin de la notice descriptive les paragraphes suivants ont été oubliés :

3 - AJUSTAGE

L'ajustage est réalisé en modifiant la position angulaire du plateau à chicanes (2).

4 - SCELLEMENT

Le scellement est réalisé, selon la version, de la façon suivante :

- *version A* : la coiffe (17) est encliquetée sur la bêche et porte sur sa partie supérieure les marques de vérification primitive C.E.E.,
- *version B* : la coiffe (19) est maintenue par la bague (20) encliquetée sur la bêche et portant les marques de vérification primitive C.E.E.,
- *version C* : la coiffe (19) est maintenue par la bague (21) reliée à la bêche par l'intermédiaire d'un fil plombé (22) portant les marques de vérification primitive C.E.E.

5 - CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Volume cyclique	25,9 cm ³
Longueur totale du compteur	105 à 145 mm