



**Conseil Economique
et Social**

Distr.

GENERALE

TRANS/WP.29/747

8 décembre 2000

FRANCAIS

Original: ANGLAIS
et FRANCAIS

COMMISSION ECONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITE DES TRANSPORTS INTERIEURS

Forum mondial de l'harmonisation des Règlements
concernant les véhicules (WP.29)

RECTIFICATIF 2 A LA SERIE 05 D'AMENDEMENTS
AU REGLEMENT No 22

(Casques de protection)

Note : Le texte reproduit ci-après a été adopté par le Comité d'administration (AC.1) de l'Accord de 1958 modifié à sa seizième session, suite à la recommandation du WP.29 à sa cent-vingt-deuxième session. Il a été établi sur la base du document TRANS/WP.29/2000/55, sans modification (TRANS/WP.29/743, par. 149).

Paragraphe 7.4, modifier comme suit :

"7.4 Essai d'abrasion des saillies. Un casque de la taille appropriée doit être soumis à l'essai décrit au paragraphe 7.4.1 ou à l'essai décrit au paragraphe 7.4.2."

Paragraphe 7.4.2.2.9, remplacer "5 ± 0,1 m/sec" par "4 ± 0,1 m/sec".

Paragraphe 7.8.3.2.1.1, remplacer le renvoi à la norme "ISO/CEI 10256" par un renvoi à la norme "ISO/CEI 10526".

Paragraphe 10.6.1.1, modifier comme suit :

"10.6.1.1 Le titulaire d'une homologation doit diviser les écrans en lots ..."

Paragraphe 14.7, remplacer le renvoi aux "paragraphe 13.6.1 à 13.6.6" par un renvoi aux "paragraphe 14.6.1 à 14.6.6".

Annexe 14, dans le tableau, apporter les modifications ci-dessous :

Pour une longueur d'onde de 490 nm, dans le bleu la valeur n'est pas de "7,8852" mais de "7,8862",

Pour une longueur d'onde de 640 nm, dans le bleu la valeur n'est pas de "0,9685" mais de "0,9695",

Pour une longueur d'onde de 660 nm, la valeur figurant dans la dernière colonne n'est pas de "0,4020" mais de "0,4629",

Pour une longueur d'onde de 670 nm, dans le jaune la valeur n'est pas de "6,7692" mais de "0,7892",

Pour une longueur d'onde de 720 nm, dans le bleu la valeur n'est pas de "1,2056" mais de "0,2055",

Pour une longueur d'onde de 740 nm, dans le bleu la valeur n'est pas de "0,0518" mais de "0,0516",

Pour une longueur d'onde de 760 nm, dans le rouge la valeur n'est pas de "0,0046" mais de "0,0045".
