



**Conseil économique
et social**

Distr.
GÉNÉRALE

ECE/TRANS/WP.29/GRE/2006/51/Amend.1
28 décembre 2006

FRANÇAIS
Original: ANGLAIS
ANGLAIS et FRANÇAIS SEULEMENT

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITÉ DES TRANSPORTS INTÉRIEURS

Forum mondial de l'harmonisation des
Règlements concernant les véhicules

Groupe de travail de l'éclairage et
de la signalisation lumineuse

Cinquante-septième session
Genève, 26-30 mars 2007
Point 2 de l'ordre du jour provisoire

RÈGLEMENT N° 10
(Compatibilité électromagnétique)

Amendements à la proposition de projet de série 03
d'amendements au Règlement n° 10

Communication de l'expert de l'Allemagne

Le texte reproduit ci-après, établi par l'expert de l'Allemagne, vise à apporter des corrections de nature rédactionnelle à la proposition initiale soumise par l'expert de la Commission européenne (CE).

Note: Le présent document est distribué uniquement aux experts du Groupe de travail de l'éclairage et de la signalisation lumineuse (GRE).

A. PROPOSITION

Table des matières, liste des annexes

Supprimer la référence à l'annexe 3C.

Paragraphe 3.2.9

Supprimer.

Annexe 3C

Supprimer.

B. JUSTIFICATION

La proposition de la Commission européenne découlait de la Directive 72/245/CEE de l'Union européenne modifiée par la Directive 2004/104/CE.

Les textes du paragraphe 3.2.9 et de l'annexe 3C sont fondés respectivement sur le paragraphe 3.2.9 de l'annexe I et sur l'annexe III C de la Directive 2004/104/CE, qui avaient été insérés dans cette directive afin d'éviter que les produits visés ne fassent l'objet de deux essais au sein de la Communauté européenne conformément aux Directives 89/336/CEE (compatibilité électromagnétique générale) et 1999/5/CE (équipements de télécommunications) de l'UE.

Il n'existe pas, dans le cadre de l'Accord de 1958, de règlement équivalent aux Directives 89/336/CEE et 1999/5/CE et un deuxième essai effectué conformément à d'autres règlements n'est pas possible. C'est pourquoi l'Allemagne propose de retirer de la proposition le paragraphe 3.2.9 et l'annexe 3C afin de garantir que les équipements non d'origine satisfont également aux prescriptions concernant les seuils de compatibilité électromagnétique générale.
