

Référence : C.N.250.2019.TREATIES-XI.B.16.24 (Notification dépositaire)

ACCORD CONCERNANT L'ADOPTION DE RÈGLEMENTS TECHNIQUES
HARMONISÉS DE L'ONU APPLICABLES AUX VÉHICULES À ROUES ET
AUX ÉQUIPEMENTS ET PIÈCES SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MONTÉS OU
UTILISÉS SUR LES VÉHICULES À ROUES ET LES CONDITIONS DE
RECONNAISSANCE RÉCIPROQUE DES HOMOLOGATIONS DÉLIVRÉES
CONFORMÉMENT À CES RÈGLEMENTS

GENÈVE, 20 MARS 1958

RÈGLEMENT DE L'ONU N° 24. PRESCRIPTIONS UNIFORMES RELATIVES :
I. À L'HOMOLOGATION DES MOTEURS À ALLUMAGES PAR
COMPRESSION (APC) EN CE QUI CONCERNE LES ÉMISSIONS DE
POLLUANTS VISIBLES; II. À L'HOMOLOGATION DES VÉHICULES
AUTOMOBILES EN CE QUI CONCERNE L'INSTALLATION D'UN MOTEUR
APC D'UN TYPE HOMOLOGUÉ; III. À L'HOMOLOGATION DES VÉHICULES
AUTOMOBILES ÉQUIPÉS D'UN MOTEUR APC EN CE QUI CONCERNE LES
ÉMISSIONS DE POLLUANTS VISIBLES DU MOTEUR; IV. À LA MESURE DE
LA PUISSANCE DES MOTEURS APC

AMENDEMENTS AU RÈGLEMENT DE L'ONU N° 24

Le Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies, agissant en sa qualité de
dépositaire, communique :

Aucune des Parties contractantes appliquant le règlement de l'ONU susmentionné n'a notifié
son désaccord aux amendements proposés dans le délai de six mois à dater de la notification
UNECE/TRANS/2018/17 du 28 novembre 2018 par laquelle le Secrétaire exécutif de la Commission
économique des Nations Unies pour l'Europe communiquait aux Parties contractantes les amendements
proposés au règlement de l'ONU susmentionné.

Par conséquent, en vertu du deuxième paragraphe de l'article 12 de l'Accord, les amendements
proposés sont réputés adoptés et sont obligatoires pour toutes les Parties contractantes appliquant ledit
règlement de l'ONU, à partir du 28 mai 2019.

Le document ECE/TRANS/WP.29/2018/143, qui contient les textes des amendements en
question, peut être consulté sur le site de la Division des transports durables de la Commission
économique des Nations Unies pour l'Europe à l'adresse suivante :

<https://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29wgs/wp29gen/gen2018.html>

Le 14 juin 2019

