



**ORDRE DU JOUR**

**ASSEMBLÉE — 36<sup>e</sup> SESSION**

**COMMISSION TECHNIQUE**

**ORDRE DU JOUR DE LA TROISIÈME SÉANCE**

(Salle de conférences n° 3, 1<sup>er</sup> étage, mardi 25 septembre 2007, 14 h 30)

**Références**

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Point 30 : Autres questions se rapportant à la sécurité  |   |
|    | — Navigabilité   | WP/206 (An)<br>*WP/207 (An)   |
|    | — Licences et formation  | *WP/164 (An, E, F)<br>*WP/165 et Rect. n° 1 et<br>Rect. n° 2 (An, E, F)<br>*WP/189 (An)<br>WP/190 (An)<br>WP/191 (An)<br>WP/210                                   |
|    | — Divers   | WP/208 (An)   |
| 2. | Point 31: Évolution continue d'un système de gestion du trafic aérien (ATM) mondial fondé sur les performances | WP/17<br>WP/29 et Rect. n° 1<br>WP/51<br>WP/52<br>WP/113<br>WP/115 (An)<br>*WP/153 (An)<br>*WP/175 (An, C)<br>WP/176 (An, C)<br>*WP/178 (An, E)<br>WP/200 (An, E) |
| 3. | Point 33 : Autres questions se rapportant à l'efficacité   | WP/123  |
| 4. | Point 34 : Appui à la politique de l'OACI sur les questions du spectre radioélectrique                         | WP/7<br>WP/150  |

**Références**

5. Point 32 : Élaboration d'un exposé récapitulatif à jour de la politique permanente et des pratiques de l'OACI relatives à un système de gestion du trafic aérien (ATM) mondial et des systèmes de communications, navigation et surveillance/gestion du trafic aérien (CNS/ATM)
- Point 36 : Élaboration d'un exposé récapitulatif à jour de la politique permanente et des règles pratiques de l'OACI relevant spécifiquement du domaine de la navigation aérienne
6. Point 37 : Autres questions de navigation aérienne
7. Point 38 : Résolutions de l'Assemblée à intégrer ou à déclarer comme n'étant plus en vigueur
8. Questions diverses
- WP/133  
WP/114  
\*WP/152 (An)  
WP/242 (An, Ar)  
\*WP/303 (An)  
\*Doc 9848, *Résolutions de l'Assemblée en vigueur (au 8 octobre 2004)*  
WP/139
- WP/144  
\*WP/146 Révision n° 1 (An, R)  
\*WP/155 (An)  
\*WP/156 (An, R)  
\*WP/157 (An, R)  
\*WP/158 (An)  
\*WP/214 (An, R)  
\*WP/216 (An)  
WP/250 (An, R)  
\*WP/260 (An)
- WP/28