|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |

Genève, le 1er septembre 2016

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Réf.:  Téléphone:  Télécopie: | **Circulaire TSB 240**  +41 22 730 5780  +41 22 730 5853 | - Aux administrations des Etats Membres de l'Union;  - Aux Membres du Secteur UIT-T;  - Aux Associés de l'UIT-T;  - Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT | |
| Courriel: | [conformity@itu.int](mailto:conformity@itu.int) | **Copie**:  - Aux Présidents et Vice-Présidents des commissions d'études de l'UIT-T;  - Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;  - Au Directeur du Bureau des radiocommunications | |
| Objet: | **Invitation à la troisième série de tests UIT, suivie d'une table ronde, sur la compatibilité des téléphones mobiles et des terminaux mains libres à bord de véhicules (Bangkok, Thaïlande, 15‑16 novembre 2016)** | |

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous inviter à participer à la [**troisième série de tests UIT**](http://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/HFT-mobile-tests/test_event_3.aspx) relatifs à l'évaluation de la qualité de fonctionnement des téléphones mobiles en tant que passerelles pour les systèmes mains libres à bord de véhicules, conformément aux Recommandations UIT-T [P.1100](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=12415) et UIT-T [P.1110](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=12416).

Bon nombres d'utilisateurs de téléphones et de propriétaires de véhicules s'inquiètent de la connectivité et de la qualité vocale des téléphones mobiles connectés par voie hertzienne aux terminaux mains libres des véhicules. A la demande de l'industrie automobile, l'UIT a déjà organisé deux séries de tests sur l'évaluation de la conformité des téléphones mobiles conformément aux Recommandations UIT-T [P.1100](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=12415) et UIT-T [P.1110](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=12416).

Les téléphones mobiles qui ont passé les tests avec succès lors de la [première](http://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/test_event_Feb14.aspx) ou de la [deuxième série de tests UIT](https://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/HFT-mobile-tests/test_event_2.aspx) (mai 2014 et mai 2016) sont recensés sur une "[liste blanche](http://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/HFT-mobile-tests/HFT_testing.aspx)", utilisée par les entreprises de l'industrie automobile pour recommander à leurs clients d'utiliser dans les véhicules des téléphones figurant sur cette liste blanche.

Ces manifestations ont attiré l'attention des fournisseurs de téléphones mobiles. Vous trouverez sur la [page](https://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/HFT-mobile-tests/HFT_testing.aspx) web dédiée de plus amples informations générales, par exemple une description des problèmes, les défauts courants et des échantillons audio résultants.

La **troisième série de tests** aura lieu à Bangkok (Thaïlande) les **15 et 16 novembre 2016** pendant ITU Telecom World ([www.telecomworld.itu.int](http://www.telecomworld.itu.int)), qui est la tribune mondiale permettant aux gouvernements, aux grandes sociétés et aux petites et moyennes entreprises (PME) d'accélérer l'innovation dans le secteur des TIC au service du développement socio-économique.

Lors de la **troisième série de tests**, les tests seront effectués conformément au Chapitre 12 des Recommandations UIT-T [P.1100](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=12415) et UIT-T [P.1110](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=12416) (Communications mains libres à bande étroite dans les véhicules à moteur et Communications mains libres à large bande dans les véhicules à moteur, respectivement). La participation est ouverte aux constructeurs automobiles, aux fournisseurs de terminaux mains libres, aux opérateurs de réseaux mobiles et aux fournisseurs de téléphones mobiles.

Les participants ont deux possibilités pour fournir à l'UIT les téléphones mobiles à tester: ils peuvent soit les faire parvenir d'avance à l'UIT le **27 octobre 2016** au plus tard, soit les apporter sur place le premier jour de la manifestation.

La série de tests sera suivie d'une **table ronde** qui réunira des représentants de l'industrie automobile et du secteur de la téléphonie mobile afin d'examiner les mesures futures à prendre pour améliorer la connectivité et la qualité vocale des téléphones mobiles connectés par voie hertzienne aux terminaux mains libres des véhicules. Sera notamment examinée une proposition visant à définir un logo spécial à faire apparaître sur l'écran du terminal mains libres des véhicules lors de la connexion d'un téléphone "recensé sur la liste blanche". La participation à la table ronde est gratuite et elle est ouverte aux personnes ayant participé à l'une quelconque de ces trois séries de tests UIT et/ou à des tests à la demande et aux experts invités. Les fournisseurs de téléphones mobiles dont les téléphones ont été testés à ces manifestations peuvent aussi participer à la table ronde.

Les participants inscrits à la série de tests et à la table ronde recevront un billet qui leur donnera accès à l'exposition pendant toute la durée d'[ITU Telecom World](http://telecomworld.itu.int/), qui se tiendra du 14 au 17 novembre 2016.

Vous trouverez les modalités et conditions de participation (ainsi que le montant des droits à acquitter) sur la [page web](http://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/HFT-mobile-tests/test_event_3.aspx) de la manifestation. Un projet d'ordre du jour de la troisième série de tests et de la table ronde figure dans l'**Annexe 1**.

Je vous serais reconnaissant de bien vouloir indiquer si vous souhaitez participer en envoyant une demande à l'adresse [conformity@itu.int](mailto:conformity@itu.int) le **15 octobre 2016** au plus tard.

Je tiens en outre à signaler que l'UIT propose des [tests à la demande](https://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/HFT-mobile-tests/ODT.aspx), qui offrent aux équipementiers, aux constructeurs automobiles et aux fournisseurs de télécommunication une occasion supplémentaire de tester des appareils pour pouvoir les faire figurer sur la "liste blanche". Des tests à la demande peuvent être organisés par l'UIT **à tout moment**, en phase avec le cycle de développement de chaque nouveau modèle de téléphone. Si vous êtes intéressés par des tests à la demande, veuillez-vous adresser à [conformity@itu.int](mailto:conformity@itu.int).

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

Chaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications

**Annexe**:1

ANNEXE 1  
(de la Circulaire TSB 240)

Troisième série de tests UIT et table ronde  
Projet d'ordre du jour

|  |  |
| --- | --- |
| **Premier jour: mardi 15 novembre 2016** | |
| **8 h 30-9 h 30** | **Enregistrement des participants** |
| **9 h 30-9 h 40** | **Ouverture de la manifestation et approbation de l'ordre du jour** |
| **9 h 40-11 h 20** | **Créneau 1 Tests** |
| **11 h 20-13 h 00** | **Créneau 2 Tests** |
| **13 h 00-14 h 00** | **Déjeuner** |
| **14 h 00-15 h 40** | **Créneau 3 Tests** |
| **15 h 40-17 h 20** | **Créneau 4 Tests** |
| **17 h 20-17 h 40** | **Examen des résultats des tests** |
|  | |
| **Deuxième jour: mercredi 16 novembre 2016** | |
| **9 h 30-11 h 10** | **Créneau 5 Tests** |
| **11 h 10-12 h 50** | **Créneau 6 Tests** |
| **12 h 50-14 h 00** | **Déjeuner** |
| **14 h 00-17 h 00** | **TABLE RONDE** |
| **17 h 00-17 h 30** | **Clôture** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_