|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Révision 1 du**  **Document 32-F** |
|  | **9 novembre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  | |
| Administrations de la Télécommunauté Asie-Pacifique | |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFéRENCE | |
|  | |
|  | |

Les propositions communes de la Télécommunauté Asie‑Pacifique (ACP) ont été élaborées au cours de cinq réunions préparatoires, et définitivement mises au point à la Réunion du Groupe de préparation à la Conférence de l'APT (APG15‑5) qui s'est tenue à Séoul (République de Corée) du 27 juillet au 1er août 2015. Outre les propositions des Administrations membres de la Télécommunauté Asie‑Pacifique, il a été tenu compte des divers projets de propositions de la CEPT, de la CITEL, de la RCC et d'autres groupes.

A chaque point de l'ordre du jour de la CMR‑15 correspond un Addendum. Chaque Addendum contient une introduction indiquant la base sur laquelle se fondent les propositions pertinentes. Le premier tableau (Tableau 1) joint en annexe indique des renvois entre le numéro d'Addendum de chacun des documents des ACP et les différents points et sous-points de l'ordre du jour de la CMR-15.

Le second tableau (Tableau 2) joint en annexe indique quelles Administrations membres de l'APT appuient chacune des propositions communes de l'APT, dont un bon nombre ont été groupées dans la mesure où elles forment un ensemble logique de différentes propositions visant à modifier le Règlement des radiocommunications.

**Annexe**: 1

ANNEXE 1

**Tableau 1 – Tableau de correspondance entre les points de l'ordre du jour de la CMR-15 et les propositions communes de l'APT**

| Point de l'ordre du jour de la  CMR-15 | Sous-point de l'ordre du jour / Question | Texte du point de l'ordre du jour | Addendum N° | Proposition N°:  ASP/32 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 |  | envisager des attributions de fréquences additionnelles au service mobile à titre primaire et identifier des bandes de fréquences additionnelles pour les Télécommunications mobiles internationales (IMT) ainsi que les dispositions réglementaires correspondantes, afin de faciliter le développement des applications mobiles à large bande de Terre, conformément à la Résolution **233 (CMR‑12)**; | A1 | A1/1 |
| A1/2 |
| A1/3 |
| A1/4 à 6 |
| A1/7 et 8 |
| A1/9 |
| A1/10 |
| A1/11 |
| A1/12 |
| A1/13 |
| A1/14 |
| A1/15 |
| A1/16 |
| A1/17 |
| A1/18 |
| A1/19 |
| A1/20 |
| 1.2 |  | Pas de proposition | | |
| 1.3 |  | examiner et réviser la Résolution **646 (Rév.CMR-12)** concernant les applications large bande pour la protection du public et les secours en cas de catastrophe, conformément à la Résolution **648 (CMR-12)**; | A3 | A3/1 et 2 |
| 1.4 |  | Pas de proposition | | |
| 1.5 |  | examiner l'utilisation des bandes de fréquences attribuées au service fixe par satellite qui ne relèvent pas des Appendices **30**, **30A** et **30B** pour les communications de contrôle et non associées à la charge utile des systèmes d'aéronef sans pilote (UAS) dans les espaces aériens non réservés, conformément à la Résolution **153 (CMR-12)**; | A5 | A5/1 et 2 |
| 1.6 |  | envisager la possibilité de faire des attributions additionnelles à titre primaire: | A6 |  |
| 1.6.1 | |  |  | | --- | --- | |  | au service fixe par satellite (Terre vers espace et espace vers Terre) de 250 MHz dans la gamme comprise entre 10 GHz et 17 GHz dans la Région 1; | | A6-A1 | A6-A1/1 à 18 |
| 1.6.2 | |  |  | | --- | --- | |  | au service fixe par satellite (Terre vers espace) de 250 MHz dans la Région 2 et de 300 MHz dans la Région 3 dans la gamme 13-17 GHz; | | A6-A2 | A6-A1/1 à 4 |
|  | et examiner les dispositions réglementaires relatives aux attributions actuelles au service fixe par satellite dans chaque gamme, compte tenu des résultats des études de l'UIT-R, conformément aux Résolutions **151 (CMR-12)** et **152 (CMR-12)** respectivement; |  |  |
| 1.7 |  | examiner l'utilisation de la bande 5 091-5 150 MHz par le service fixe par satellite (Terre vers espace) (limitée aux liaisons de connexion des systèmes à satellites non géostationnaires du service mobile par satellite), conformément à la Résolution **114 (Rév.CMR-12)**; | A7 | A7/1 à 5 |
| 1.8 |  | examiner les dispositions relatives aux stations terriennes placées à bord de navires (ESV), sur la base des études menées conformément à la Résolution **909 (CMR‑12)**; | A8 | A8/1 et 2 |
| 1.9 |  | examiner, conformément à la Résolution **758 (CMR-12)**: | A9 |  |
| 1.9.1 | la possibilité de faire de nouvelles attributions au service fixe par satellite dans les bandes de fréquences 7 150-7 250 MHz (espace vers Terre) et 8 400‑8 500 MHz (Terre vers espace), à condition de prévoir des conditions de partage appropriées; | A9-A1 | A9-A1/1 à 3 |
| 1.9.2 | la possibilité d'attribuer les bandes 7 375-7 750 MHz et 8 025-8 400 MHz au service mobile maritime par satellite, et des mesures réglementaires additionnelles, en fonction des résultats des études pertinentes; | A9-A2 | A9-A1/1 et 2 |
| 1.10 |  | examiner les besoins de spectre et les attributions additionnelles possibles pour le service mobile par satellite dans les sens Terre vers espace et espace vers Terre, y compris la composante satellite des applications large bande et les Télécommunications mobiles internationales (IMT), dans la gamme de fréquences comprise entre 22 et 26 GHz, conformément à la Résolution **234 (CMR-12)** | A10 | A10/1 et 2 |
| 1.11 |  | envisager une attribution à titre primaire au service d'exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) dans la gamme 7-8 GHz, conformément à la Résolution**650 (CMR‑12)**; | A11 | A11/1 à 9 |
| 1.12 |  | envisager une extension de l'attribution à l'échelle mondiale dont bénéficie actuellement le service d'exploration de la Terre par satellite (active) dans la bande de fréquences 9 300-9 900 MHz, de 600 MHz au plus, dans les bandes de fréquences 8 700-9 300 MHz et/ou 9 900-10 500 MHz, conformément à la Résolution **651 (CMR‑12)**; | A12 | A12/1 à 9 |
| 1.13 |  | examiner le numéro **5.268**, en vue d'étudier la possibilité d'augmenter la limite de distance de 5 km et de permettre l'utilisation du service de recherche spatiale (espace-espace) pour les opérations de proximité effectuées par des engins spatiaux communiquant avec des engins spatiaux habités sur orbite, conformément à la Résolution **652 (CMR‑12)**; | A13 | A13/1 à 3 |
| 1.14 |  | envisager la possibilitéd'obtenir une échelle de temps de référence continue, en modifiant le temps universel coordonné (UTC) ou en utilisant une autre méthode, et prendre les mesures voulues à cet égard, conformément à la Résolution **653 (CMR‑12)**; | A14 | A14/1 à 8 |
| 1.15 |  | examiner les besoins de spectre des stations de communication de bord du service mobile maritime, conformément à la Résolution **358 (CMR-12)**; | A15 | A15/1 à 4 |
| 1.16 |  | envisager les dispositions réglementaires et les attributions de fréquence nécessaires pour rendre possible de nouvelles applications reposant sur la technologie AIS (système d'identification automatique) et de nouvelles applications visant à améliorer les radiocommunications maritimes conformément à la Résolution **360 (CMR‑12)**; | A16 | A16/1 à 4 |
| A16/5 à 7 |
| A16/8 à 16 |
| A16/17 à 19 |
| A16/20 |
| 1.17 |  | examiner les besoins de fréquences et les mesures réglementaires possibles, y compris des attributions appropriées au service aéronautique, pour permettre l'exploitation des systèmes de communication hertzienne entre équipements d'avionique à bord d'un aéronef (WAIC), conformément à la Résolution **423 (CMR‑12)**; | A17 | A17/1 à 6 |
| 1.18 |  | envisager une attribution à titre primaire au service de radiolocalisation dans la bande de fréquences 77,5-78,0 GHz pour les applications automobiles, conformément à la Résolution **654 (CMR-12)**; | A18 | A18/1 à 3 |
| 2 |  | examiner les Recommandations UIT-R révisées et incorporées par référence dans le Règlement des radiocommunications, communiquées par l'Assemblée des radiocommunications conformément à la Résolution **28** **(Rév.CMR-03)**,et décider s'il convient ou non de mettre à jour les références correspondantes dans le Règlement des radiocommunications, conformément aux principes énoncés dans l'Annexe 1 de la Résolution **27** **(Rév.CMR‑12)**; | A19 | A19/1 à 13 |
| 4 |  | conformément à la Résolution **95 (Rév.CMR-07)**, examiner les résolutions et recommandations des conférences précédentes en vue, le cas échéant, de les réviser, de les remplacer ou de les supprimer; | A20 | A20/1 et 2 |
| 7 |  | examiner d'éventuels changements à apporter, et d'autres options à mettre en œuvre, en application de la Résolution 86 (Rév. Marrakech, 2002) de la Conférence de plénipotentiaires, intitulée «Procédures de publication anticipée, de coordination, de notification et d'inscription des assignations de fréquence relatives aux réseaux à satellite», conformément à la Résolution **86 (Rév.CMR-07)**, afin de faciliter l'utilisation rationnelle, efficace et économique des fréquences radioélectriques et des orbites associées, y compris de l'orbite des satellites géostationnaires; | A21 |  |
| A | Question A – Informer le Bureau, au titre du numéro 11.49 du Règlement des radiocommunications, d'une suspension pendant une période dépassant six mois | A21-A1 | A21-A1/1 et 2 |
| B | Question B – Publication sur le site web de l'UIT des renseignements relatifs à la mise en service de réseaux à satellite | A21-A2 | A21-A2/1 à 3 |
| D | Question D – Utilisation générale de moyens modernes de communication électroniques dans les procédures de coordination et de notification | A21-A4 | A21-A4/1 et 2 |
| E | Question E – Défaillance d'un satellite au cours de la période de 90 jours prévue pour la mise en service | A21-A5 | A21-A5/1 |
| F | Question F: Modifications de l'Appendice 30B du RR liées à la suspension de l'utilisation d'une assignation de fréquence inscrite dans le Fichier de référence international des fréquences | A21-A6 | A21-A6/1 à 3 |
| G | Question G: Clarification concernant les renseignements relatifs à la mise en service fournis au titre des numéros 11.44/11.44B du RR | A21-A7 | A21-A7/1 à 3 |
| I | Question I – Méthode possible pour atténuer le problème du nombre excessif de fiches de notification de réseaux à satellite | A21-A9 | A21-A9/1 |
| K | Question K – Adjonction d'une disposition réglementaire dans l'Article 11 du RR concernant les cas d'échec de lancement | A21-A11 | A21-A11/1 |
| X | Question X – Examen des restrictions applicables aux positions sur l'orbite (Annexe 7 de l'Appendice 30 du RR) | A21-A13 | A21-A13/1 |
| 8 |  | Pas de proposition | | |
| 9 |  | examiner et approuver le rapport du Directeur du Bureau des radiocommunications, conformément à l'article 7 de la Convention: |  | |
| 9.1 | sur les activités du Secteur des radiocommunications depuis la CMR-12; |  | |
| 9.1.1 | Question 9.1.1 – Protection des systèmes fonctionnant dans le service mobile par satellite dans la bande 406-406,1 MHz | A23-A1-A1 | A23-A1-A1/1 à 3 |
| 9.1.3 | Question 9.1.3 – Utilisation de positions orbitales de satellite et de fréquences associées pour fournir des services publics internationaux de télécommunication dans les pays en développement | A23-A1-A3 | A23-A1-A3/1 et 2 |
| 9.1.4 | Question 9.1.4 – Mise à jour et remaniement du Règlement des radiocommunications | A23-A1-A4 | A23-A1-A4/1 à 13 |
| 9.1.6 | Question 9.1.6 – Etudes en vue de l'examen des définitions des termes service fixe, station fixe et station mobile | A23-A1-A6 | A23-A1-A6/1 et 2 |
| 9.1.7 | Question 9.1.7 – Lignes directrices relatives à la gestion du spectre pour les radiocommunications d'urgence et aux radiocommunications pour les secours en cas de catastrophe | A23-A1-A7 | A23-A1-A7/1 |
| 9.1.8 | Question 9.1.8 – Aspects réglementaires des nanosatellites et des picosatellites | A23-A1-A8 | A23-A1-A8/1 |
| 9.2 | sur les difficultés rencontrées ou les incohérences constatées dans l'application du Règlement des radiocommunications; | Pas de proposition | |
| 9.3 | sur la suite donnée à la Résolution **80 (Rév.CMR-07);** | Pas de proposition | |
| 10 |  | recommander au Conseil des points à inscrire à l'ordre du jour de la CMR suivante et exposer ses vues sur l'ordre du jour préliminaire de la conférence ultérieure ainsi que sur des points éventuels à inscrire à l'ordre du jour de conférences futures, conformément à l'article 7 de la Convention; | A24 | A24/1 à 4 et 13 |
| A24/5 et 14 |
| A24/6 et 15 |
| A24/7 et 16 |
| A24/8 et 17 |
| A24/9 et 18 |
| A24/10 et 19 |
| A24/11 et 20 |
| A24/12 et 21 |
| GFT (PP-14) |  | Suivi des vols à l'échelle mondiale pour l'aviation civile – La Conférence de plénipotentiaires de l'Union internationale des télécommunications (Busan, 2014), décide de charger la CMR-15, conformément au numéro 119 de la Convention de l'UIT, d'inscrire, d'urgence, à son ordre du jour la question du suivi des vols à l'échelle mondiale, y compris, s'il y a lieu et conformément aux pratiques suivies par l'UIT, divers aspects de cette question, compte tenu des études de l'UIT-R, | A25 | A25/1 |

Tableau 2 – Adoption des propositions communes de l'APT

| **Point de l'ordre du jour N°** | **Addendum N°** | **Proposition N° ASP/32** | **AFG** | **AUS** | **BGD** | **BTN** | **BRU** | **CBG** | **CHN** | **KRE** | **FJI** | **IND** | **INS** | **IRN** | **J** | **KIR** | **KOR** | **LAO** | **MLA** | **MLD** | **MHL** | **FSM** | **MNG** | **BRM** | **NRU** | **NPL** | **NZL** | **PAK** | **PLW** | **PNG** | **PHL** | **SMO** | **SNG** | **SLM** | **CLN** | **THA** | **TON** | **TUV** | **VUT** | **VTN** | **Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.1** | **1** | **A1/1** | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **24** |
| **A1/2** | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **23** |
| **A1/3** | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **25** |
| **A1/4 à 6** | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **25** |
| **A1/7 et 8** | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **24** |
| **A1/9** | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **24** |
| **A1/10** | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **25** |
| **A1/11** | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **21** |
| **A1/12** | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | **26** |
| **A1/13** | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | **29** |
| **A1/14** | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | **29** |
| **A1/15** | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | **30** |
| **A1/16** | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | **30** |
| **A1/17** | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **24** |
| **A1/18** | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **23** |
| **A1/19** | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | **29** |
| **A1/20** | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | **30** |
| **1.2** |  |  | Pas d'ACP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **1.3** | **3** | **A3/1 et 2** | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  |  | **22** |
| **1.4** |  |  | Pas d'ACP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **1.5** | **5** | **A5/1 et 2** | Y |  |  |  | Y |  |  |  |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | **16** |
| **1.6.1** | **6-A1** | **A6-A1/**  **1 à 18** | Y |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | **17** |
| **1.6.2** | **6-A2** | **A6-A2/**  **1 à 4** | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **25** |
| **1.7** | **7** | **A7/1 à 5** | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | **24** |
| **1.8** | **8** | **A8/1 et 2** | Y |  |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | **20** |
| **1.9.1** | **9-A1** | **A9-A1/**  **1 à 3** | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | **21** |
| **1.9.2** | **9-A2** | **A9-A2/**  **1 et 2** | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **23** |
| **1.10** | **10** | **A10/**  **1 et 2** | Y | Y | Y |  |  |  |  |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | **23** |
| **1.11** | **11** | **A11/1 à 9** | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **24** |
| **1.12** | **12** | **A12/1 à 9** | Y | Y |  |  |  |  |  |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | **20** |
| **1.13** | **13** | **A13/1 à 3** | Y | Y |  |  |  |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | **23** |
| **1.14** | **14** | **A14/1 à 8** | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **24** |
| **1.15** | **15** | **A15/1 à 4** | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **25** |
| **1.16** | **16** | **A16/1 à 4** | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **22** |
| **A16/5 à 7** | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **23** |
| **A16/**  **8 à 16** | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **23** |
| **A16/**  **17 à 19** | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **23** |
| **A16/20** | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **23** |
| **1.17** | **17** | **A17/1 à 6** | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **27** |
| **1.18** | **18** | **A18/1 à 3** | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | **21** |
| **2** | **19** | **A19/**  **1 à 13** | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | **22** |
| **4** | **20** | **A20/1 et 2** | Y | Y |  |  |  |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | **21** |
| **7** | **21** |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **7 (A)** | **21-A1** | **A21-A1/**  **1 et 2** | Y |  |  |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **21** |
| **7 (B)** | **21-A2** | **A21-A2/**  **1 à 3** | Y | Y |  |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **21** |
| **7 (D)** | **21-A4** | **A21-A4/ 1 et 2** | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **23** |
| **7 (E)** | **21 –A5** | **A21-A5/1** | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | **19** |
| **7 (F)** | **21-A6** | **A21-A6/**  **1 à 3** | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **24** |
| **7 (G)** | **21-A7** | **A21-A7/**  **1 à 3** | Y |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **23** |
| **7 (I)** | **21-A9** | **A21-A9/1** | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **22** |
| **7 (K)** | **21-A11** | **A21-A11/**  **1** | Y |  |  |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **21** |
| **7 (X)** | **21-A13** | **A21-A13/**  **1** | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **22** |
| **8** |  |  | Pas d'ACP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **9** | **23** |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **9.1.1** | **23-A1-A1** | **A23-A1-A1/**  **1 à 3** | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | **22** |
| **9.1.3** | **23-A1-A3** | **A23-A1-A3/**  **1 et 2** | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | **18** |
| **9.1.4** | **23-A1-A4** | **A23-A1-A4/1 à 13** | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **23** |
| **9.1.6** | **23-A1-A6** | **A23-A1-A6/1 et 2** | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | **22** |
| **9.1.7** | **23-A1-A7** | **A23-A1-A7/1** | Y |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | **20** |
| **9.1.8** | **23-A1-A8** | **A23-A1-A8/1** | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | **18** |
| **9.2** |  |  | Pas d'ACP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **9.3** |  |  | Pas d'ACP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **10** | **24** | **A24/**  **1 à 4 et 13** | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **23** |
| **A24/**  **5 et 14** | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **27** |
| **A24/**  **6 et 15** | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | **23** |
| **A24/**  **7 et 16** | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | **22** |
| **A24/**  **8 et 17** | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | **22** |
| **A24/**  **9 et 18** | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | **24** |
| **A24/**  **10 et 19** | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | **21** |
| **A24/**  **11 et 20** | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | **21** |
| **A24/**  **12 et 21** | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | **22** |
| **GFT PP-14** | **25** | **A25/1** | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | **26** |

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