|  |  |
| --- | --- |
| **Comité du Règlement des radiocommunicationsGenève, 16-20 juillet 2018** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
|  | **Document RRB18-2/DELAYED/2-F** |
| **11 juillet 2018** |
| **Original: anglais/chinois** |
| Directeur du Bureau des radiocommunications |
| Communication soumise par l'administration de la Chine concernant le STatut des assignations de fréquence du réseau à satellite CTDRS-1-77E |

La communication ci-jointe, présentée par l'Administration de la Chine concernant le statut des assignations de fréquence du réseau à satellite CTDRS‑1‑77E, qui comprend le plan d'exploitation sur orbite du satellite TL-01 et vient compléter les renseignements donnés dans le Document [RRB18‑2/9](https://www.itu.int/md/R18-RRB18.2-C-0009/fr), est soumise au Comité du Règlement des radiocommunications.

**Annexe**: 1

Annexe[[1]](#footnote-1)

Centre de recherche technologique sur la transmission et
la retransmission d'informations spatiales de Beijing

Plan de dérive du satellite TL1-01
(Heure de début: 2 novembre 2013/Heure de fin: 6 novembre 2013)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Position opérationnelle actuelle | 80° E | Position opérationnelle cible | 77° E |
| Heure de début de la première dérive | 06:55:03, 2 novembre 2013 |
| Heure de la deuxième commande | 07:01:54, 3 novembre 2013 |
| Heure de la troisième commande | 08:22:13, 5 novembre 2013 |
| Heure de la quatrième commande | 17:45:22, 5 novembre 2013 |
| Heure de la cinquième poursuite et capture en orbite du satellite | 08:11:48, 6 novembre 2013 |

Plan de dérive du satellite TL1-01
(Heure de début: 13 février 2014/Heure de fin: 17 février 2014)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Position opérationnelle actuelle | 77° E | Position opérationnelle cible | 80° E |
| Heure de début de la première dérive | 14:33:12, 13 février 2014 |
| Heure de la deuxième commande | 00:59:32, 14 février 2014 |
| Heure de la troisième commande | 01:12:25, 16 février 2014 |
| Heure de la quatrième commande | 01:23:06, 17 février 2014 |
| Heure de la cinquième poursuite et capture en orbite du satellite | 13:44:19, 17 février 2014 |

Plan de dérive du satellite TL1-01
(Heure de début: 5 août 2014/Heure de fin: 9 août 2014)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Position opérationnelle actuelle | 80° E | Position opérationnelle cible | 77° E |
| Heure de début de la première dérive | 10:46:23, 5 août 2014 |
| Heure de la deuxième commande | 10:22:06, 6 août 2014 |
| Heure de la troisième commande | 11:50:43, 8 août 2014 |
| Heure de la quatrième commande | 21:26:22, 8 août 2014 |
| Heure de la cinquième poursuite et capture en orbite du satellite | 11:23:10, 9 août 2014 |

Plan de dérive du satellite TL1-01
(Heure de début: 13 novembre 2014/Heure de fin: 17 novembre 2014)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Position opérationnelle actuelle | 77° E | Position opérationnelle cible | 80° E |
| Heure de début de la première dérive | 15:38:13, 13 novembre 2014 |
| Heure de la deuxième commande | 02:02:42, 14 novembre 2014 |
| Heure de la troisième commande | 02:56:34, 16 novembre 2014 |
| Heure de la quatrième commande | 02:59:25, 17 novembre 2014 |
| Heure de la cinquième poursuite et capture en orbite du satellite | 15:29:51, 17 novembre 2014 |

Plan de dérive du satellite TL1-01
(Heure de début: 11 mars 2015/Heure de fin: 15 mars 2015)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Position opérationnelle actuelle | 80° E | Position opérationnelle cible | 77° E |
| Heure de début de la première dérive | 07:35:04, 11 mars 2015 |
| Heure de la deuxième commande | 07:34:07, 12 mars 2015 |
| Heure de la troisième commande | 09:31:16, 14 mars 2015 |
| Heure de la quatrième commande | 19:24:16, 14 mars 2015 |
| Heure de la cinquième poursuite et capture en orbite du satellite | 09:20:39, 15 mars 2015 |

Plan de dérive du satellite TL1-01
(Heure de début: 23 juin 2015/Heure de fin: 27 juin 2015)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Position opérationnelle actuelle | 77° E | Position opérationnelle cible | 80° E |
| Heure de début de la première dérive | 13:45:22, 23 juin 2015 |
| Heure de la deuxième commande | 01:13:51, 24 juin 2015 |
| Heure de la troisième commande | 03:21:27, 26 juin 2015 |
| Heure de la quatrième commande | 03:02:34, 27 juin 2015 |
| Heure de la cinquième poursuite et capture en orbite du satellite | 16:11:15, 27 juin 2015 |

Plan de dérive du satellite TL1-01
(Heure de début: 18 décembre 2015/Heure de fin: 22 décembre 2015)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Position opérationnelle actuelle | 80° E | Position opérationnelle cible | 77° E |
| Heure de début de la première dérive | 11:43:19, 18 décembre 2015 |
| Heure de la deuxième commande | 11:24:33, 19 décembre 2015 |
| Heure de la troisième commande | 13:36:42, 21 décembre 2015 |
| Heure de la quatrième commande | 03:43:54, 22 décembre 2015 |
| Heure de la cinquième poursuite et capture en orbite du satellite | 15:15:24, 22 décembre 2015 |

Plan de dérive du satellite TL1-01

(Heure de début: 21 juin 2016/Heure de fin: 25 juin 2016)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Position opérationnelle actuelle | 77° E | Position opérationnelle cible | 80° E |
| Heure de début de la première dérive | 16:22:16, 21 juin 2016 |
| Heure de la deuxième commande | 04:35:43, 22 juin 2016 |
| Heure de la troisième commande | 07:15:56, 24 juin 2016 |
| Heure de la quatrième commande | 06:48:33, 25 juin 2016 |
| Heure de la cinquième poursuite et capture en orbite du satellite | 19:12:47, 25 juin 2016 |

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

1. Version anglaise aimablement fournie par l'Administration chinoise et reçue après que la traduction a été effectuée par l'UIT. [↑](#footnote-ref-1)