
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](#), est soumise au Comité du Règlement des radiocommunications.

Annexe: 1

Annexe¹

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	

¹ Version anglaise aimablement fournie par l'Administration chinoise et reçue après que la traduction a été effectuée par l'UIT.

**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	
