

Emplettes d'équipement satellite en Chine

La majorité de produits satellite sont fabriquées en Chine. Pour cette raison Télé-satellite a voulu examiner ce qu'il en est que d'acheter des produits satellite en Chine-même étant donné que la vente d'équipement satellite au secteur privé y est officiellement illégale. Par conséquent, il ne devrait pas exister beaucoup de magasins vendant de l'équipement satellite en Chine, n'est-ce pas ?

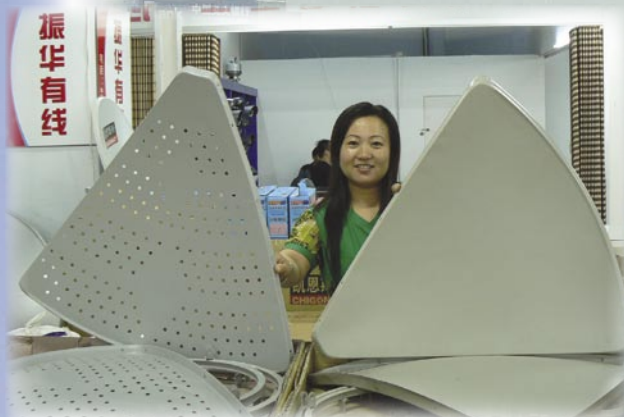
En fait, il en existe un nombre considérable ! Un initié nous a expliqué comment cela se fait : « Une entreprise obtient l'autorisation de vendre des composants satellite aux sociétés professionnelles. Elle obtient de ce fait un certificat officiel qui est accroché de façon à être bien en évidence dans le magasin. Ensuite, un inspecteur vient pour vérifier et s'assurer que les particuliers ne pourront pas acheter les produits satellite proposés. »

Il y a d'autres obstacles encore : ce n'est pas très bien connu qu'une antenne satellite permet de capter un grand nombre de canaux additionnels. Et avec la tendance en Chine de faire des choses en communauté plutôt qu'individuellement, la technologie de la télévision via le câble s'est maintenant largement implantée.

Les communautés de villes et de villages parviennent à un accord, installent un système de réception satellite simple et distribuent les signaux soit par l'intermédiaire d'un réseau câblé ou par l'intermédiaire du MMDS à tous les ménages, cependant ce dernier est sur le point d'être discontinué très bientôt. Ceci laisse très peu de place pour des expérimentations ou la réception à grande distance ; au lieu de cela, seuls les canaux gérés par l'Etat ainsi que les nombreux canaux provinciaux ou locaux peuvent être captés. Habituellement, une liaison au câble coûte RMB 150 par an (approximativement 15 euros), alors qu'un ensemble complet de réception satellite coûterait à un téléspectateur chinois la somme d'environ RMB 500 (approximativement 50 euros) – ceci pour toute une vie.

Par conséquent, les produits proposés dans les magasins d'équipement satellite sont la plupart du temps adaptés vers ce groupe de TV par le câble, c.-à-d., la réception satellite orientée à une communauté plutôt que la réception individuelle. Mais ceci signifie également qu'un adepte du satellite n'aura aucun problème pour acquérir les composants satellite nécessaires bien que ceci soit officiellement interdit.

Au moins pour l'instant. Il est très probable qu'avec le lancement de CHINASTAR par 115.5° Est et de SINOSAT par 125° Est ces lois deviendront plus permissives.



▲ Mme Guo de la Zhen Hua Corporation nous montre deux variations de leurs antennes segmentées : complètement pleines et ajourées. La dernière variante est recommandée quand la charge du vent doit être prise en compte. Elle nous explique, « nous vendons entre 100 et 1000 paraboles par mois. » Elle propose les tailles de 1.2 mètres et de 1.5 mètres.



▲ Au quatrième étage de ce centre commercial d'équipement électronique dans une ville de la Chine orientale, un amateur du satellite peut trouver tout ce que son cœur désire. Non seulement des paraboles comme on peut voir ici en avant plan, mais tous les LBD imaginables pour les bandes Ku et C, des commutateurs DiSEqC, des récepteurs satellite et des kilomètres de câble coaxial.



▲ Mr. Yan from the DeLong Corporation shows us TELE-satellite and explains, "We sell roughly 500 1.2-meter antennas and about 300 1.5-meter antennas every month. But we also have months where that number reaches 1000!"

▲ La vieille tour de Télévision dans une ville de la Chine orientale. Tout en haut le restaurant tournant est encore en fonction et il est très fréquenté. Il y a même une antenne satellite sur le toit.

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ara/chinasatshop.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bid/chinasatshop.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bul/chinasatshop.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/deu/chinasatshop.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/eng/chinasatshop.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/esp/chinasatshop.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/fra/chinasatshop.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hel/chinasatshop.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hrv/chinasatshop.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ita/chinasatshop.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/mag/chinasatshop.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/man/chinasatshop.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ned/chinasatshop.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/pol/chinasatshop.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/rus/chinasatshop.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/tur/chinasatshop.pdf



▲ Mme Weng dans son petit magasin satellite. Elle nous explique, « je vends 200 à 300 antennes chaque mois. » Elle propose également des antennes jusqu'à 12 mètres de diamètre. Mais la majorité de ses ventes sont réalisées sur des systèmes de distribution par câble.



▲ L'entrée au magasin satellite de M. Tom.



▲ C'est... nous l'appellerons M. Tom ; il préfère ne pas voir son nom réel rendu public. Pendant les huit dernières années il tient un magasin de vente en gros et au détail dans une ville en Chine orientale. Il a sept employés plus des installateurs additionnels qui sont mobilisés dès qu'il y a du travail pour eux. Son produit le plus vendu est l'antenne de 1.5 mètre. « Elles représentent les 80% de mes ventes. » 5% des antennes qu'il vend ont un diamètre de 1.8 mètre et 2% font la taille de 2.4 mètres de diamètre. Le voici qui nous montre un modèle de 75cm bien que cette taille compose seulement 2% de ses ventes. Comme on peut voir sur les étagères, il tient également une grande variété de démodulateurs pour le des récepteurs satellite.



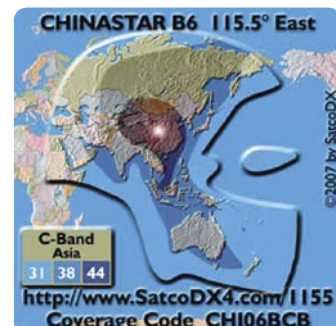
▲ Ici, on peut voir M. Yin avec sa solution faite maison pour la réception des trois satellites SINOSAT 3 (à gauche), CHINASTAR 6B (au centre) et ASIASAT 3S (à droite, au point focal d'antenne).



▲ Dans ce magasin nous avons surpris Mme Yan pendant qu'elle lisait la revue Télé-satellite. Son affaire est en fonction depuis 1983 et elle nous explique, « un tiers de nos ventes se réalisent avec des composants satellite ; le reste vient des composants de TV par le câble. »



▲ De plus en plus d'antennes de satellite font leur apparition en Chine, même si ce n'est que par ci ou par là. Voici une vue d'un immeuble dans une ville de la chine orientale.



▲ Zones de couverture des deux nouveaux satellites chinois CHINASTAR et SINOSAT.