

# Le fan d'Astra

*Cahit Nuri Or vit dans la ville de Adapazari, à environ 150 Km à l'est d'Istanbul Il aime la musique et recueille les CD et LP. Mais regarder et écouter les chaînes musicales en direct, c'est ce qu'il aime faire le plus. Malheureusement, il vit dans une zone qui n'est pas tout à fait idéale pour de tels hobbies: il ne peut pas recevoir tout ces nombreux canaux musicaux. Mais attendez ...et les satellites ? La plupart des chaînes musicales peuvent être trouvées sur ASTRA à 19,2°Est et la plupart d'entre elles sont d'une qualité exceptionnelle.*




■ Cahit a installé son antenne géante dans son jardin

Si vous observez l'empreinte du satellite ASTRA, il semblerait que Cahit n'aura pas beaucoup de chance pour la réception de ce satellite en Turquie. Mais quoi encore ...

Cahit nous explique: «J'ai acheté ma première antenne satellite en 1990. Elle avait un diamètre de 1,5 mètres. J'utilisais

un récepteur satellite analogique Drake ESR 3240 E avec une tête (LNB) Gardiner 0,8 dB.» Il ne pouvait pas recevoir ASTRA avec cette configuration donc il a renoué son système, une année plus tard: «j'ai acheté une antenne de 3 mètres.» Finalement, il avait la possibilité de recevoir trois chaînes de télévision d'ASTRA, mais «seulement la nuit», commente Cahit, et



■ Cahit Nuri Or de Turquie sur la plateforme de son énorme antenne de 5,2 mètres. Avec ça, il peut recevoir ASTRA 1 à 19,2° Est en Turquie

■ Un coup d'œil à l'arrière de la parabole. Cahit inspecte régulièrement l'installation

les signaux disparaissaient souvent ou étaient en dessous du seuil de bruit. « En 1992, Cahit en a eu assez marre avec cette expérience: il a décidé d'acheter une assiette de 5.2 mètres en aluminium massif, sans segments. Le meilleur choix. L'antenne pesait un demi-ton! Comment allez-vous installer une telle assiette monstre et où allez vous la mettre?

Cahit, s'explique, «Nous avons construit un mât en béton de 70x70cm qui était de quatre mètres de hauteur avec une plateforme en fer, au sommet. » Cinq tonnes de ciment, de sable et de barres de fer ont été utilisés dans la construction.

Cahit a estimé ce que l'ensemble, lui a coûté: « La parabole, elle-même a coûté environ 11.000 euros, le transport par camion était de 700 Euros, la construction du pylône en béton s'est élevée à environ 2750 Euros et la location

de la grue pour soulever et mettre en place la parabole était encore de 150 Euros.» Cela fait un total de 14.600 Euros juste pour la réception d'un satellite. Il s'avère cependant que tout cela valait la peine. Cahit, s'explique: «Maintenant, je pouvais recevoir cinq chaînes de télévision analogiques: RTL, SAT1, 3sat, Pro7 et Eurosport.» Cahit utilisait encore ce genre de récepteur Drake parce qu'il avait un seuil réglable. Entre temps, pour la tête (LNB), il l'a échangeait contre un modèle de 0,5 dB. La suivante grande étape est arrivée en l'an 2000. Cahit, encore une fois de plus a troqué sa tête (LNB) contre un modèle de 0,3 dB d'Invacom et a acquis un récepteur ECHOSTAR AD 3600 IP. Ce récepteur pouvait recevoir des signaux numériques ainsi qu'analogiques. Malheureusement, ce récepteur a mordu la poussière quelques années plus tard. Il l'a remplacé par un Topfield TF 5000 CI.

«Maintenant, je peux recevoir chaque

## The World of Satellite DXers

Backlist: DXer reports in previous issues of TELE-satellite

Satheesan, India:	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1003/eng/indiadxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1003/eng/indiadxer.pdf</a>
Yahya, Saudi Arabia:	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0911/eng/enigma-arabic.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0911/eng/enigma-arabic.pdf</a>
Roy Carman, London, UK:	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/londondxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/londondxer.pdf</a>
Sat Handyman, Beijing, China:	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/beijingdxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/beijingdxer.pdf</a>
Diego Sanchez, Tenerife, Spain:	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifedxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifedxer.pdf</a>
Applesat, Beijing, China:	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf</a>
Diego Sanchez, Tenerife, Spain:	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf</a>
Feedhunter Rini, Amsterdam, NL:	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf</a>
Satheesan + Siddharth, India:	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf</a>

Note: Replace eng with corresponding language code - see page 127

## TELE-satellite World

[www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ara/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ara/astraiturkey.pdf</a>
Indonesia	Indonesia	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/bid/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/bid/astraiturkey.pdf</a>
Bulgarian	Български	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/bul/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/bul/astraiturkey.pdf</a>
Czech	Česky	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ces/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ces/astraiturkey.pdf</a>
German	Deutsch	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ddeu/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ddeu/astraiturkey.pdf</a>
English	English	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/eng/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/eng/astraiturkey.pdf</a>
Spanish	Español	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/esp/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/esp/astraiturkey.pdf</a>
Farsi	فارسی	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/far/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/far/astraiturkey.pdf</a>
French	Français	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/fra/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/fra/astraiturkey.pdf</a>
Hebrew	עברית	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hel/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hel/astraiturkey.pdf</a>
Greek	Ελληνικά	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hel/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hel/astraiturkey.pdf</a>
Croatian	Hrvatski	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hrv/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hrv/astraiturkey.pdf</a>
Italiano	Italiano	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ita/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ita/astraiturkey.pdf</a>
Hungarian	Magyar	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/mag/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/mag/astraiturkey.pdf</a>
Mandarin	中文	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/man/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/man/astraiturkey.pdf</a>
Dutch	Nederlands	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ned/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ned/astraiturkey.pdf</a>
Polish	Polski	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/pol/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/pol/astraiturkey.pdf</a>
Portuguese	Português	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/por/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/por/astraiturkey.pdf</a>
Romanian	Românesc	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/rom/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/rom/astraiturkey.pdf</a>
Russian	Русский	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/rus/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/rus/astraiturkey.pdf</a>
Swedish	Svenska	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/sve/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/sve/astraiturkey.pdf</a>
Turkish	Türkçe	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/tur/astraiturkey.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/tur/astraiturkey.pdf</a>

Available online starting from 2 April 2010

transpondeur d'ASTRA à 19,2°Est», explique-t-il encore, «Avec mon ancienne antenne de 1,5 mètres, je peux recevoir 645 chaînes TV de ASTRA2 à 28,2° Est et avec celle de 5,2 mètres, je peux recevoir 1125 chaînes TV de ASTRA1 19,2°Est. Pour Cahit, les dépenses énormes d'argent pour son antenne monstre valaient définitivement la peine: il peut recevoir toutes les chaînes qu'il veut avec une qualité excellente.



■ Une des empreintes de Astra 1 at 19.2°Est. La réception en Turquie n'est pas possible à moins, bien sûr, que vous utilisez une antenne géante comme celle de Cahit.

■ Cahit dans son studio de music. Il utilise les informations de TELE-Satellite pour régler son récepteur



■ Cahit dans sa cabane: comme vous pouvez le constater, les récepteurs satellite et les composants audio sont très bien organisés. Il explique: «Tous les murs sont insonorisés. » Il a déboursé une somme globale de près de 30.000 Euros pour l'équipement technique dans sa maison.



22.04.  
1992

# Installation d'une antenne de 5,2 mètres en 1992



■ L'antenne a été livrée par camion



■ Préparation de la grue



■ Mise en place des supports de soutien



■ La grue positionne la parabole



■ Fini ! La parabole est montée



■ La petite antenne de 1,5 mètre en premier plan, est utilisée par Cahit pour capter ASTRA2 à 28°2