



Ah, si j'avais à nouveau 20 ans!

Roy Carman est un fou de la chasse aux signaux Feed. Avec ses deux paraboles motorisées il est constamment à l'affût des transmissions de signaux sur tous les satellites qu'il peut capter. Il essaie déjà de capter les signaux Feeds en DVB-S2.

■ Roy Carman dans son confortable fauteuil. D'ici, avec ses nombreuses télécommandes, il commande ses six récepteurs, deux PC, trois moniteurs et beaucoup d'autres appareils tels qu'un analyseur de spectre p. ex. pour trouver les transpondeurs actifs.

Ces nouvelles technologies sont rien de nouveau pour Roy : « Je suis fasciné par toutes ces nouvelles possibilités », dit-il, mais en même temps il a des regrets qu'il soit né il y a quelque temps déjà, « cela devient vraiment intéressant maintenant ! » D'autres nouvelles technologies telles que l'IPTV deviennent de plus en plus courantes. Roy est maintenant à la retraite et il commence à ressentir les affects de son âge. « J'ai installé ma station de réception de telle manière que je puisse commander facilement tout depuis mon fauteuil », explique-t-il, « certaines soirées, mon épouse s'assied à côté de moi et regarde la TV classique captée avec une parabole de 60cm tandis que je me mets des écouteurs et commute mon moniteur sur le système motorisé et me mets à la recherche de signaux Feeds. »

Roy a commencé avec ce passe-temps satellite en 1984. Il était un soldat de carrière dans l'armée britannique et a été en poste pendant de nombreuses d'années en Allemagne et a travaillé, parmi d'autres choses, en tant que directeur d'une unité de production de TV. C'est ainsi qu'il a eu à faire pour la première fois aux transmissions par satellite.

Après qu'il ait été honorablement mis à la retraite du devoir militaire et retourné en Angleterre, il a commencé à travailler pour un marchand de matériaux de construction. Mais le virus du satellite l'avait déjà infecté. Il a acquis sa première antenne de 80cm dans un magasin satellite qui n'existe plus aujourd'hui. C'était avec ce premier système qu'il a commencé à rechercher des transmissions de Feeds. « Je l'ai toujours trouvé fascinant que de capter quelque chose que personne d'autre ne peut regarder », dit Roy en expliquant ses motifs.

En 1988 il a plongé la main un peu plus profondément dans ses poches et s'est acheté une antenne de 100cm avec un vérin et un récepteur Echostar 8700 : « En cette époque, ceci m'a coûté environ 1000 livres », se rappelle Roy alors qu'il se remémore ces jours chers. Les satellites principaux étaient à ce moment-là INTELSAT par 27.5° ouest et PAS par 43° ouest.

Une de ses expériences plus intéressantes avec un Feed s'est produite en 2001: « J'observais un Feed sur TELECOM 2D par 8°ouest. C'était la transmission d'un congrès et on pouvait voir le président se

tenir devant un grand écran vidéo. Soudainement les têtes de tout le monde dans la pièce ont tourné vers ce grand écran vidéo ; on y voyait le deuxième avion se briser sur les Twin Towers. » Roy fut un témoin de cet événement en raison d'un Feed qui transmettait justement une émission de journal TV. « Cette expérience s'est gravée profondément dans mon esprit », commente Roy.

Aujourd'hui Roy dispose de six récepteurs satellite avec deux antennes motorisées, une avec un diamètre de 100cm et l'autre ayant 120cm de diamètre. « Je ne peux pas installer de parabole plus grande ; les règlements de la commune ne le permettent pas. » Il aimerait pouvoir ériger une antenne pour la bande C. « Nous sommes sur une colline ici et la maison est tournée exactement vers le sud », commente Roy pendant qu'il jette un coup d'œil à sa maison qu'il occupe depuis 10 ans. « C'est un endroit de rêve pour un amateur satellite ! »

Roy utilise un Manhattan XTF100 pour sa chasse aux Feeds : « Il est très sensible et me montre également les valeurs FEC. » Qu'est-ce qui est si important avec cette correction d'erreurs de transmis-

■ Roy Carman vit dans cette maison adjacente à Dorking dans le sud de Londres et à 45 minutes de Victoria Station par le train. Il a installé son poste de commande avec lequel il déplace son antenne de 100cm, juste derrière la fenêtre de sa salle de séjour.



sion ou FEC ? Les récepteurs modernes peuvent détecter la valeur FEC automatiquement. « C'est peut-être ainsi », dit Roy, « mais avec la vraie réception aux limites, comme ceci est le cas au bord de la zone de couverture d'un satellite, tout compte, et si vous pouvez introduire la FEC dans le récepteur manuellement, il peut être possible de recevoir un signal alors qu'en mode automatique un récepteur pourrait ne pas pouvoir identifier la FEC. » On peut apprendre quelque chose de Roy !

Et comment Roy reçoit-il les Feeds en DVB-S2 ? « Pour ceci j'utilise le TECHNOMATE 6900 HD », dit Roy, « mais je dois avoir recours à un de mes tours pour voir si un Feed est transmis en DVB-S ou en DVB-S2. » Le TECHNOMATE 6900 HD n'indique pas s'il reçoit en mode DVB-S ou en mode DVB-S2. Ainsi que fait Roy ? « Je dédouble le signal satellite et le reçois parallèlement sur un récepteur DVB-S. » Si Roy peut seulement voir le signal avec son TECHNOMATE, alors il doit être en DVB-S2. S'il peut le voir avec les deux récepteurs, alors ce doit être un signal DVB-S. Il suffisait d'y penser !

« À mon avis on devrait faire ses expériences et les transmettre gracieusement

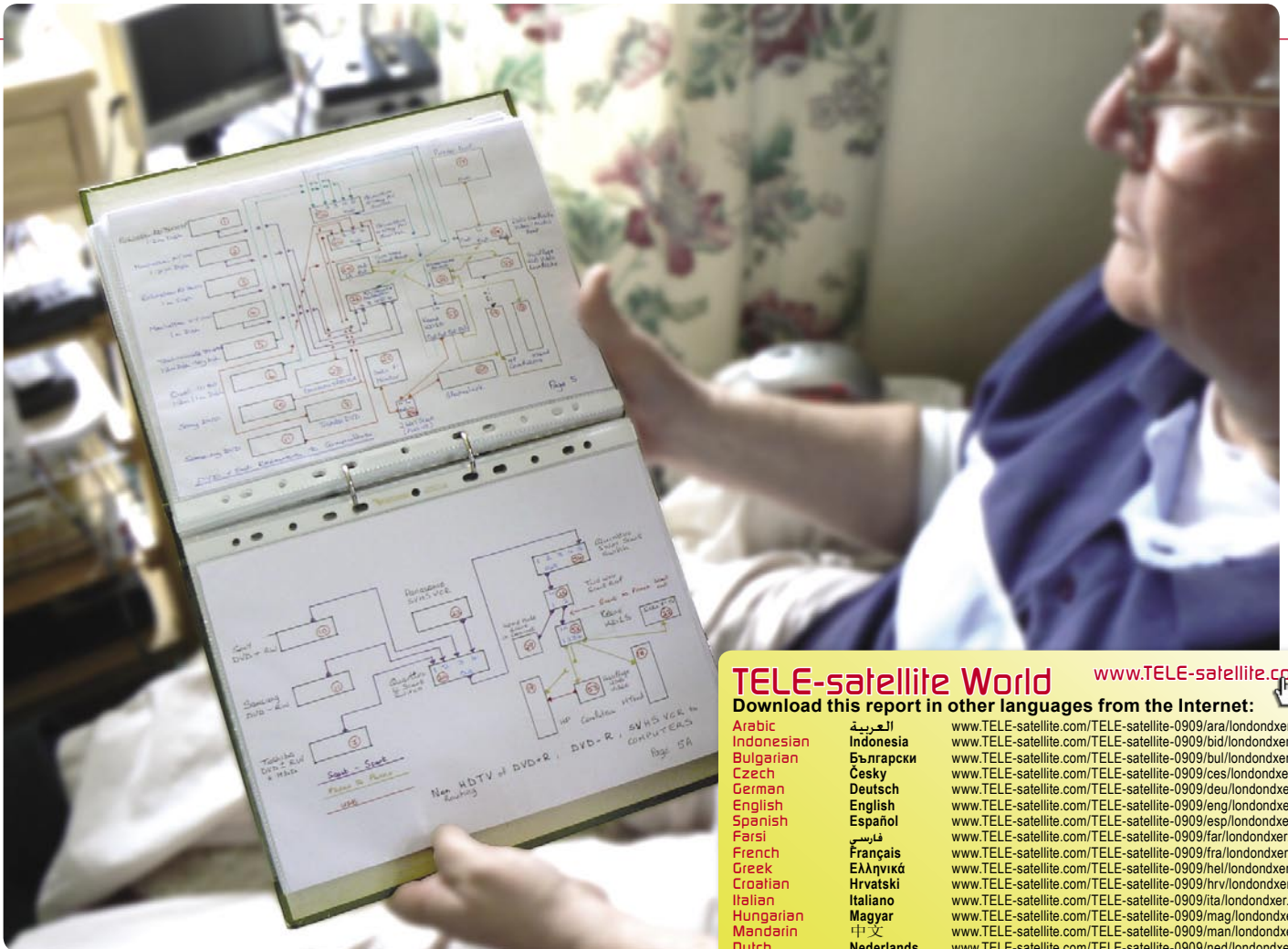
Il a érigé une deuxième parabole de 120cm dans l'arrière-cour de sa maison. Une plus petite antenne de 60cm pour SKY TV est visible sur le toit à côté de la cheminée.



■ Roy a ouvert son buffet dans sa salle de séjour rien pour cette image : ici on trouve les six récepteurs aussi bien que des lecteurs DVD. « Afin de télécharger rapidement une mise à jour de progiciel j'ai relié un câble de type null modem à chaque récepteur et l'ai fait ressortir vers l'avant », dit Roy comme tout en montrant de la main les connecteurs sous chaque



■ Roy a passé pas mal de temps pour connecter tous ses récepteurs correctement et d'une manière ordonnée. Voici une vue derrière son téléviseur à écran plat 16:9 avec toutes ses divers branchements et câbles.



■ Pour Roy c'est trop de raccords pour qu'il puisse les garder en mémoire. Pour cette raison il a créé des schémas de sorte qu'il puisse se rappeler sans problèmes quel câble va vers quel récepteur.

à d'autres », déclare Roy. Pendant des années il a été le président d'un des meilleurs groupes européens de chasseur de Feeds sur l'Internet:

groups.yahoo.com/group/feedhunters/ et groups.google.com/group/feedhunter qui compte presque 1500 membres, et pas simplement en Europe mais partout dans le monde.

Pour le compléter le tout, Roy produit une liste de toutes ses découvertes de Feeds une fois par mois et les envoie à d'autres chasseurs de Feeds. « J'ajouterai avec plaisir chaque lecteur de Télé-satellite à mon carnet d'adresses », propose Roy, « envoyez juste un email à roycarman@yahoo.com. »

Si vous voulez avoir une idée de ce à quoi cette liste de Feeds ressemble, vous pouvez la consulter en ligne : Geoff Boyce dans l'Ouest de l'Angleterre, aussi un chasseur de Feeds ainsi que radio amateur, édite la liste de Roy sur son site Web :

www.radsat.co.uk/satellite_tv/satellite_main.htm.

Roy est très actif avec la réception

des Feeds des satellites du monde entier. Il suit également des changements de technologie et met à jour constamment son système satellite.

La réception satellite est un passe-temps que Roy pratique intensément.

TELE-satellite World

www.TELE-satellite.com/...

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ara/londondxer.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bid/londondxer.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bul/londondxer.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ces/londondxer.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/deu/londondxer.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/londondxer.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/esp/londondxer.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/far/londondxer.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/fra/londondxer.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hel/londondxer.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hrv/londondxer.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ita/londondxer.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/mag/londondxer.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/man/londondxer.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ned/londondxer.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/pol/londondxer.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/por/londondxer.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rom/londondxer.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rus/londondxer.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/sve/londondxer.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/tur/londondxer.pdf

Available online starting from 31 July 2009

The World of Satellite DXers

Backlist: DXer reports in previous issues of TELE-satellite

Diego Sanchez, Tenerife, Spain:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifdxer.pdf
Applesat, Beijing, China:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf
Diego Sanchez, Tenerife, Spain:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0901/eng/dxer.pdf
Feedhunter Rini, Amsterdam, Netherlands:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf
Satheesan + Siddharth, India:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf

Note: Replace eng with corresponding language code - see page 4

RadSat Satellite TV subsite.

Monthly Satellite TV feed list.

Roy Carman kindly prepares a list of all feeds found on the satellites every month. The information is given on an "as is" basis, therefore I am not in control of the information given. Roy is a member of the Yahoo Groups "Feedhunters" and of the Google Group "Feedhunter" like myself.

Satellite	Frequency	Fol	S/R	FBC	Vsat	Apud	PQR	Identification	Type of Feed	Date Seen
Intelsat 12	11472	V	5111	34	308	256	8190	FELTECH LIVE 2	4.2.2. Feed	01/04/2009
45 East	11554	V	5111	34	308	256	8190	ARCTIVA UK1458	Feed	01/04/2009
	11526	V	13333	Auto	308	256	8190	TRICO RVC 1	SD HDTV Feed	11/04/2009
TurkSat 3A	11167	V	3206	34	257	248	8190	YATAN TV	Programme	05/04/2009
45 East	11052	V	12609	Auto	308	256	8190	HDF 11	SD HDTV Feed	06/04/2009
	11442	H	2149	5/6	32	33	32	ITR-59	Feed	16/04/2009
	11445	H	2221	5/6	4138	4131	4130	DIGITAL ZNG	Feed	18/04/2009
	11164	V	2221	5/6	308	256	8190	TUR-57	Feed	19/04/2009
	11178	V	2222	5/6	33	36	33	AKS SNG	Feed	16/04/2009
	11048	V	4442	5/6	308	256	8190	SIC 4	Feed	16/04/2009
	11048	V	3399	5/6	308	256	8190	YAZAR TV	Programme	16/04/2009
	11044	V	12999	5/6	300	361	300	SAMASTY CLU TV	Programme (3 Chan)	16/04/2009
Europe AM 1	11181	H	10851	1/2	0	0	0	WNTL	?	04/04/2009
40 East	10999	V	8555	Auto	200	1616	200	MEGA 3	Feed	03/04/2009
	11101	V	3322	3/4	200	1616	200	MEGA 3	Feed	04/04/2009
	11038	V	9055	Auto	308	256	8190	GR-C-013	Feed	04/04/2009
	11010	V	3200	Auto	308	256	8190	Program 1	Feed (3 Chan)	05/04/2009
	10996	V	8250	Auto	200	1616	200	MEGA 3	Feed	05/04/2009
	11038	V	4444	Auto	512	4112	8190	ITA 459	Feed	15/04/2009
	11038	V	5666	Auto	512	512	511	EPS-021	Feed	23/04/2009
	11108	V	6666	Auto	512	4112	8190	TV1 www.n1-by.com	Feed	26/04/2009

■ Geoff Boyce édite mensuellement la liste des Feeds de Roy chez www.radsat.co.uk. Ici que vous pouvez voir tout qu'un chasseur de Feeds peut recevoir en Europe.