

Tony Di Rienzo



Tony a éloigné la paroi son armoire d'équipements pour nous montrer ses câblages. Il peut connecter jusqu'à six récepteurs sur ses antennes. Un récepteur 4DTV fonctionne en tant qu'alimentation pour les LNB et agit aussi comme positionneur pour le vérin. Tous les récepteurs supplémentaires sont connectés en mode esclave via des déviateurs ou des commutateurs DiSEqC.



Tony Di Rienzo dans son arrière-cour se tenant près de sa parabole de 3 mètres. Devant lui on distingue une de ses antennes de 120 cm munie d'un moteur STAB.

Tony Di Lorenzo est certainement un personnage connu par les lecteurs de TELE-Satellite. En effet, dans son édition 03/2006, TELE-Satellite a publié un article sur des expérimentations pour la réception de la bande C à l'aide d'une petite parabole. Cet article a provoqué beaucoup d'intérêt sur la scène de la réception satellitaire. Nous avons voulu connaître les résul-

tats que Tony avait obtenus depuis et nous lui avons rendu visite dans sa maison située dans une banlieue de Toronto. Tony a émigré en 1968 des Abruzzes, en Italie. Il est installateur d'appareils domestiques et ce métier lui a imposé ce besoin de se construire sa maison. Son passe-temps avec les satellites a vraiment commencé lorsqu'il était chez un de ses amis qui possédait une grande parabole. « J'ai vraiment apprécié tous ces Feeds d'émissions sportives que je ne pouvais pas recevoir avec la télévision diffusée normalement », nous explique Tony. Il découvrit très vite qu'il existe des Feeds satellitaires qui lui permettaient de regarder toutes sortes d'évé-

nements sportifs. En 1988, il sacrifia quelque 3'700 \$ CAD et se fit poser une parabole de 3 mètres dans l'arrière cour de sa maison. Quoi de si surprenant : « C'est encore cette même parabole que vous voyez là-bas » ! Elle tient encore le coup et capte des Feeds tout comme aux premiers temps. Même le vérin est presque celui d'origine; il a seulement passé d'un vérin VonWeise 18" à un vérin de 24" de la même marque. Ce plus grand vérin lui a permis un rayon plus large de 20° Ouest à 137° Ouest: « Ainsi, je suis à même de capter 52 satellites », nous déclare Tony fièrement. Il possède en outre deux antennes de 120 cm, l'une aussi placée dans sa cour et l'autre sur le

toit et les deux sont munies de moteurs STAB HH120. Avec ces paraboles il capte ses satellites préférés qui sont Telstar 12 par 15° Ouest et Atlantic Bird par 12,5° Ouest.

Tony qui est marié et a deux enfants, est aussi un testeur pour les produits Fortec Star. Les nouveaux modèles sont testés par lui dans des conditions d'utilisation quotidienne ce qui permet de déceler rapidement d'éventuels défauts. « Chaque nouvelle fonction du logiciel doit être vérifiée à chaque fois qu'il y a une mise à jour », nous explique Tony qui affirme aimer ce travail. Il se réjouit de pouvoir tester le prochain prototype HD de FortecStar.



Tony lance des balayages aléatoires en utilisant un prototype Fortec Star Lifetime Classic avec CI ; le récepteur à droite est utilisé pour le visionnement quotidien des chaînes.



Tony peut tester deux récepteurs en divisant les entrées vidéo de son téléviseur Sony. Dans cet exemple, il nous montre à gauche, un signal PAL généré par le récepteur Quali HD. L'image de droite, montre la même chaîne captée par un récepteur Fortec Star en utilisant un déviateur. Ceci lui permet de vérifier si les signaux PAL sont convertis correctement en NTSC.