

Leo Stouten

¡Un DX del satélite en el corazón de Europa! En la ciudad de Leuven, cerca de la universidad más vieja de Europa (del siglo XIII) que estar cerca de Bruselas la "capital" de la Unión europea, Leo Stouten tiene su granja de antenas erigida en una fila pequeña de casas pareadas. Él se retiró jubilado hace algún tiempo a los 74 años pero él está en lo mejor de la vida. Sólo recientemente el hecho de que él compró una radio DRM (Radio Digital Mundial) porque él quería oír lo que sonaba como las señales de AM en radio digital.

Pero su verdadero amor siempre ha sido la recepción del satélite. Empezó hace tiempo en 1987 con un plato de desplazamiento de 1.2 metros y el primer receptor analógico de Nokia. Desde entonces subsecuentemente ha estado atado con el nombre de Nokia y está usando hoy el Nokia Mediamaster, aunque para la búsqueda ciega él optó en un receptor de FortecStar. En 1996 fue el año de la antena motorizada para él: una antena Gregoriana de 1.2 metros; una antena con un segundo reflector para el LNB. Este tipo de plato da la misma actuación que una antena de 1.5 metros. Leo está muy orgulloso de decir, "ahora puedo recibir el Nilesat a 7° oeste, con su correspondiente reserva de mal tiempo". Su plato motorizado lo hace posible para poder recibir todos los satélites de la banda Ku desde 70° oeste hasta 60° este.



Leo Stouten en su tejado al lado de su antena Gregoriana motorizada de 1.2 metros.

"Tuve algunos grandes problemas con el motor al principio", explica Leo, "éste es el quinto motor que he tenido que instalar." Afortunadamente, este último motor ahora ha estado trabajando perfectamente durante varios años. Leo está sumamente satisfecho con su sistema de antena, las señales que él observa en su TV de 16:9. "El LNB tiene una figura de ruido de 0.2 dB", admite Leo, "yo

no podría pedir menos de un buen sistema". Leo que trabajó durante muchos años para Philips en su departamento de computación es muy activo en la escena del satélite de Bélgica y es muy conocido por muchos en la industria del satélite. Él visita regularmente la feria del comercio del satélite ANGA en Colonia y el IBC en Amsterdam. ¡Podría allí tropezar con él algún día!



Su antena motorizada de 1.2 metros está oculta detrás de las ramas en la izquierda superior. Otra antena multifeed está fuera montada la pared y se usa para la recepción de canales normales. Leo Stouten de pie en su jardín.



En el trabajo de DX. Aquí él está inspeccionando canales en el Nilesat a 7° Oeste.



Un verdadero DX: Leo no puede pasar de la oportunidad de probar una radio DRM.