

雷欧·斯窦腾

一名位于欧洲心脏的卫星爱好者！在毗邻欧盟“首都”布鲁塞尔的路易文市里，在欧洲最古老的大学(始于13世纪)附近，雷欧·斯窦腾在联排的自家房子上竖立起了他的天线阵。

74岁的他虽然已经退休很久，但仍然散发着青春的活力。最近他得到了一台DRM收音机(世界数字收音机)，因为他想要听听它和AM数字广播，比较一下。

但是他最喜欢的是卫星接收。1987年，他从一个1.2米偏馈天线和诺基亚的模拟接收机开始。从此他坚持使用诺基亚牌子的产品一直到现在所用的使用诺基亚的媒体大师，虽然为了盲扫他买了一台FortecStar接收机。1996年，他安装了电动极轴座，一个1.2米的格里高里天线，还有为LNB聚焦有第二个反射面的天线。这款天线给他提供了等同于1.5米天线一样的效果。雷欧非常骄傲地说，“我现在能接收到7°E的Nilesat卫星，而且还有不错的雨雪衰储备。”他的电动极轴装备使他可能接收到从70°E到60°W所有Ku波段的卫星节目。



雷欧·斯窦腾及其屋顶1.2米的格里高里天线。

“我的马达起先确实有一些大问题”，雷欧解释说，“这是我必须安装的第五个马达”。幸运的是，到现在最后的这个马达已经圆满地工作了好几年。雷欧对他的天线系统感到非常满意，他在他的16:9电视上观察信号。“LNB有一个0.2个分贝的噪音”，雷欧承认，“我无法

再找到一个更好的系统了”。雷欧在飞利浦公司的计算机部门中工作了许多年，他在比利时的卫星电视界非常地活跃，也广为人知。他经常参观科隆的ANGA卫星展览和阿姆斯特丹的IBC卫星展览。将来，你也可能在那里碰巧遇到他！



1.2米的电动天线隐藏在左上方的树枝后面。另一个多馈源天线固定在外墙上用于接收标准频道。雷欧·斯窦腾站在他的花园里。



正在发烧的乐趣中。他正在核查7°E Nilesat卫星上的频道。



一名真正的发烧友：雷欧不会错过测试DRM收音机的机会。