

# De wind was sterker!

*Laten we het eens over domme pech hebben. Een recente storm vernielde de 1,8m schotel van het SatcoDX scanstation in Indonesië.*

*De bevestigingsmaterialen waren niet opgewassen tegen de hoge windbelasting tijdens de storm. Uiteraard zal de nieuwe constructie die opgericht gaat worden rekening houden met dit risico. We leren per slot van rekening allemaal van onze fouten!*



■ **Eerst:** De mast draagt trots de 6-segments schotel met een diameter van 1,8m voor de ontvangst van PALAPA C2 op 113° O en CHINASAT 6B op 155,5° O (ontvangen via de offset van de antenne) op het dak van het SatcoDX scanstation in Indonesië. Dit is overigens niet gevestigd in de hoofdstad Jakarta, maar in Pontianak, dat in het westelijke deel van de Malay archipel ligt. Wanneer dat nodig was maakte een motor het mogelijk de schotel naar het oosten te draaien helemaal tot de INTELSAT 8 op 166° O en naar het westen naar de YAMAL 202 op 49° O. Naast de airconditioner kun je nog twee kleine schotels zien die ook gebruikt worden door het autoscan station.

Download this report in other languages from the Internet:

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

Available online starting from 31 July 2009



■ Nu: Watzonde – de 1,8m schotel is ingestort als gevolg van zijn hoge windbelasting.



■ Een aantal paneelsecties alsook de LNB bevestiging compleet met de twee LNB's is beschadigd.