



# Info-Flash

Vlaamse RadioAmateurs – V.R.A. vzw

## DRINGENDE BERICHTEN

09/06/2009

I-Flash 20090609

### ON7WP IN TEST!

Pedro, ON7WP, zal QRV zijn, bijgestaan door clubleden van HOBR op **503,0 kHz**  
**Op vrijdag 12 juni vanaf 19:00 uur (en later)**

Een baken zal opgestart worden omstreeks 18:00 UTC met ID en details.  
QSO's in **CW** vanaf 19:00 uur.

Stationsgegevens: **ON7WP, Pedro Wyns, JO21IC**, Hallaar, Belgium  
501-504 kHz, 5 W wettelijke limiet (capaciteit 30 W EIRP)  
Website: <http://users.telenet.be/vrt>

Bedoeling: Debug 430 400W MF transmitter,  
met variometer tuner in een 40m vertikaal  
R&S frequentiegenerator.

Crossband luisteren: op 3737 kHz +/- QRM (Europa)  
Op 14306 khz (U.S.A.)

Rapport aan: [on7wp@telenet.be](mailto:on7wp@telenet.be)  
(real time e-mail op de site)

Een testopstelling enkele dagen geleden was succesrijk.



### VHF VELDDAG 2009

In de vorige I-Flash over de VHF-velddag is een fout geslopen. In de tekst staat het jaar 2008. Dat is fout en moet (uiteraard) 2009 zijn. Onze verontschuldigungen en dank aan de aandachtige lezers ON7SS en ON4BCP!

### ARISS – CONTACT

Er zijn 2 **ARISS** schoolcontacten voorzien met **Frank De Winne** op **vrijdag 12 juni**.

Om **06:52 UTC**, zal het A. Bafile College in L'Aquila (Italië) een rechtstreeks contact met ARISS maken. Aquila was in de vroege morgen van 6 april het slachtoffer van een 6.7 (schaal van Richter) aardbeving met enorme schade aan gebouwen en vele slachtoffers (300 doden, 70.000 daklozen!). In het Liceo Scientifico A. Bafile worden de lessen nu in tenten gegeven. Het contact zal gebeuren tussen **IZ6BAJ** en **OR4ISS**. De downlink signalen zullen in gans Europa te horen zijn op **145.800 MHz FM**. Voertaal is Engels.

Het tweede contact is voorzien om **11:38 UTC** met de Vrije Basisschool Terbank-Eigenhoven in Heverlee (Leuven). Dit is een basisschool (inclusief kindertuin) met 450 leerlingen tussen 3 en 12 jaar, gelegen in de onmiddellijke nabijheid van de wetenschap- en technologie campussen van de KUL.. Het is een pilootproject van de Vlaamse Gemeenschap om leerlingen zeer vroeg in contact te brengen met techniek. Dit ARISS-contact past dus uitstekend in dit project. Het contact loopt via een 'telebridge'. Radiocontact zal gebeuren tussen het grondstation **ON4ISS** en **OR4ISS** aan boord van het ruimtestation. Voertaal is Nederlands. En ook hier zullen de downlinksignalen op **145.800 MHz FM** over gans Europa te horen zijn.

