

## **Samenwerkingsakkoord tussen de Franse Gemeenschap en de Vlaamse Gemeenschap betreffende de aanwending van digitale frequenties voor DAB+ op elkaars grondgebied**

De Franse Gemeenschap, vertegenwoordigd door de heer Rudy Demotte, Minister-president en de heer Jean-Claude Marcourt, Vicepresident, Minister van Hoger Onderwijs, Onderzoek en Media,

De Vlaamse Gemeenschap, vertegenwoordigd door de heer Geert Bourgeois, Minister-president en de heer Sven Gatz, Minister van Cultuur, Media, Jeugd en Brussel,

Gelet op de artikelen 127 en 128 van de Grondwet;

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, inzonderheid op artikel 92bis;

Gelet op het gecoördineerd decreet van de Franse Gemeenschap van 26 maart 2009 over de audiovisuele mediadiensten;

Gelet op het Vlaams decreet van 27 maart 2009 betreffende radio-omroep en televisie;

Overwegende de noodzaak tot het regelen van digitale frequentiegebruiksrechten bestemd voor radio-uitzendingen in DAB+ met als specificiteit dat de masten en infrastructuur zich op het grondgebied van de andere gemeenschap bevinden, in volle respect van de federale loyauteit,

zijn het volgende overeengekomen:

### **Artikel 1**

Het is de Gemeenschappen of hun afgeleide organen toegestaan om het gebruik van onderstaande frequenties te regelen op onderstaande plaatsen:

1° Voor de Franse Gemeenschap en de organen die er van afhangen : het gebruik, de controle en het toezicht op zendinstallaties met betrekking tot het gebruik van de digitale frequentieblokken 6D en 11D te Sint-Pieters-Leeuw op de antennesite met geografische coördinaten 50 N 4604, 4 E 1327 met antennes gericht naar de Franse Gemeenschap en waarvan de technische karakteristieken te vinden zijn in bijlage bij dit akkoord.

2° Voor de Vlaamse Gemeenschap en de organen die er van afhangen : het gebruik, de controle en het toezicht op zendinstallaties met betrekking tot het gebruik van de digitale frequentieblokken 11A en 12A te Vloesberg en te Waver op de antennesites met als respectievelijke geografische coördinaten 50 N 4545, 3 E 4150 en 50 N 4427,

4 E 3517 met antennes gericht naar de Vlaamse Gemeenschap en waarvan de technische karakteristieken te vinden zijn in bijlage bij dit akkoord.

## **Artikel 2**

De toezichthoudende regulatoren van de respectievelijke gemeenschap werken samen in geval van klachten en storingen over en door zendinstallaties, vermeld in dit akkoord, die gelegen zijn op elkaars grondgebied. De toezichthoudende regulator van de ene gemeenschap kan aldus aan de toezichthoudende regulator van de andere gemeenschap - die met toepassing van dit akkoord bevoegd is om het gebruik van de frequenties op de desbetreffende zendinstallaties te regelen - een zaak voorleggen.

De samenwerking wordt geregeld in een huishoudelijk reglement, vastgesteld door de toezichthoudende regulatoren van de twee Gemeenschappen.

In geval van schadelijke storingen is het Belgisch Instituut voor Postdiensten en Telecommunicatie bevoegd om deze schadelijke storingen te onderzoeken op eigen initiatief of na een klacht en de passende maatregelen op te leggen teneinde deze schadelijke storingen te doen ophouden, conform artikel 15 van de Wet betreffende de elektronische communicatie van 13 juni 2005.

## **Artikel 3**

Dit akkoord treedt in werking op datum van het laatste bekrachtigingsdecreet van de twee respectievelijke gemeenschappen.

Gedaan te Brussel, op ....., in de Franse en de Nederlandse taal, in vier originele exemplaren, waarvan elke partij bij dit samenwerkingsakkoord verklaart één exemplaar in elke taal ontvangen te hebben.

Geert Bourgeois,  
Minister-president van de Vlaamse Regering

Rudy Demotte,  
Minister-president van de Regering van de Franse Gemeenschap

Sven Gatz,  
Minister van Cultuur, Media, Jeugd en Brussel,

Jean-Claude Marcourt,  
Vicepresident, Minister van Hoger Onderwijs, Onderzoek en Media

Bijlage bij het Samenwerkingsakkoord tussen de Franse Gemeenschap en de Vlaamse Gemeenschap betreffende de aanwending van digitale frequenties voor DAB+ op elkaars grondgebied

1. Frequenties 6D en 11D

```
<HEAD>
t_char_set = ISO-8859-1
t_email_addr = -
t_adm = BEL
</HEAD>
<NOTICE>
t_notice_type = GS1
t_fragment = GE06D
t_action = ADD
t_adm_ref_id = BELDABCF302-004
t_freq_assgn = 222.064
t_ctry = BEL
t_site_name = LEEUW ST PIERRE
t_long = +0041327
t_lat = +504604
t_is_pub_req =
t_assgn_code = L
t_plan_entry = 4
t_associated_adm_allot_id = BELDABCF302
t_associated_allot_sfn_id = BELDABCF302
t_eff_hgtmax = 227
t_erp_v_dbw = 31.000
t_hgt_agl = 201
t_polar = V
t_site_alt = 53
<ANT_HGT>
t_eff_hgt@azm0 = 204
t_eff_hgt@azm10 = 199
t_eff_hgt@azm20 = 206
t_eff_hgt@azm30 = 210
t_eff_hgt@azm40 = 227
t_eff_hgt@azm50 = 216
t_eff_hgt@azm60 = 193
t_eff_hgt@azm70 = 190
t_eff_hgt@azm80 = 180
t_eff_hgt@azm90 = 165
t_eff_hgt@azm100 = 155
t_eff_hgt@azm110 = 161
t_eff_hgt@azm120 = 159
t_eff_hgt@azm130 = 172
t_eff_hgt@azm140 = 159
t_eff_hgt@azm150 = 156
t_eff_hgt@azm160 = 161
t_eff_hgt@azm170 = 173
t_eff_hgt@azm180 = 200
t_eff_hgt@azm190 = 192
t_eff_hgt@azm200 = 189
t_eff_hgt@azm210 = 192
t_eff_hgt@azm220 = 192
t_eff_hgt@azm230 = 187
t_eff_hgt@azm240 = 195
```

t\_eff\_hgt@azm250 = 204  
t\_eff\_hgt@azm260 = 213  
t\_eff\_hgt@azm270 = 197  
t\_eff\_hgt@azm280 = 209  
t\_eff\_hgt@azm290 = 214  
t\_eff\_hgt@azm300 = 205  
t\_eff\_hgt@azm310 = 205  
t\_eff\_hgt@azm320 = 207  
t\_eff\_hgt@azm330 = 208  
t\_eff\_hgt@azm340 = 205  
t\_eff\_hgt@azm350 = 207  
</ANT\_HGT>  
<ANT\_DIAGR\_V>  
t\_attn@azm0 = 0.0  
t\_attn@azm10 = 0.0  
t\_attn@azm20 = 0.0  
t\_attn@azm30 = 0.0  
t\_attn@azm40 = 0.0  
t\_attn@azm50 = 0.0  
t\_attn@azm60 = 0.0  
t\_attn@azm70 = 0.0  
t\_attn@azm80 = 1.0  
t\_attn@azm90 = 1.0  
t\_attn@azm100 = 1.0  
t\_attn@azm110 = 0.0  
t\_attn@azm120 = 0.0  
t\_attn@azm130 = 0.0  
t\_attn@azm140 = 0.0  
t\_attn@azm150 = 0.0  
t\_attn@azm160 = 0.0  
t\_attn@azm170 = 0.0  
t\_attn@azm180 = 0.0  
t\_attn@azm190 = 1.0  
t\_attn@azm200 = 12.0  
t\_attn@azm210 = 23.0  
t\_attn@azm220 = 24.0  
t\_attn@azm230 = 25.0  
t\_attn@azm240 = 25.0  
t\_attn@azm250 = 26.0  
t\_attn@azm260 = 26.0  
t\_attn@azm270 = 26.0  
t\_attn@azm280 = 26.0  
t\_attn@azm290 = 26.0  
t\_attn@azm300 = 25.0  
t\_attn@azm310 = 25.0  
t\_attn@azm320 = 24.0  
t\_attn@azm330 = 23.0  
t\_attn@azm340 = 12.0  
t\_attn@azm350 = 1.0  
</ANT\_DIAGR\_V>  
t\_ant\_dir = D  
t\_ref\_plan\_cfg = RPC5  
t\_sfn\_id = BELDABCF302  
t\_spect\_mask = 1  
</NOTICE>  
<NOTICE>  
t\_notice\_type = GS1  
t\_fragment = GE06D  
t\_action = ADD  
t\_adm\_ref\_id = BELDABCF002-004

t\_freq\_assgn = 187.072  
t\_ctry = BEL  
t\_site\_name = LEEUW ST PIERRE  
t\_long = +0041327  
t\_lat = +504604  
t\_is\_pub\_req =  
t\_assgn\_code = L  
t\_plan\_entry = 2  
t\_eff\_hgtmax = 227  
t\_erp\_v\_dbw = 31.000  
t\_hgt\_agl = 201  
t\_polar = V  
t\_site\_alt = 53  
<ANT\_HGT>  
t\_eff\_hgt@azm0 = 204  
t\_eff\_hgt@azm10 = 199  
t\_eff\_hgt@azm20 = 206  
t\_eff\_hgt@azm30 = 210  
t\_eff\_hgt@azm40 = 227  
t\_eff\_hgt@azm50 = 216  
t\_eff\_hgt@azm60 = 193  
t\_eff\_hgt@azm70 = 190  
t\_eff\_hgt@azm80 = 180  
t\_eff\_hgt@azm90 = 165  
t\_eff\_hgt@azm100 = 155  
t\_eff\_hgt@azm110 = 161  
t\_eff\_hgt@azm120 = 159  
t\_eff\_hgt@azm130 = 172  
t\_eff\_hgt@azm140 = 159  
t\_eff\_hgt@azm150 = 156  
t\_eff\_hgt@azm160 = 161  
t\_eff\_hgt@azm170 = 173  
t\_eff\_hgt@azm180 = 200  
t\_eff\_hgt@azm190 = 192  
t\_eff\_hgt@azm200 = 189  
t\_eff\_hgt@azm210 = 192  
t\_eff\_hgt@azm220 = 192  
t\_eff\_hgt@azm230 = 187  
t\_eff\_hgt@azm240 = 195  
t\_eff\_hgt@azm250 = 204  
t\_eff\_hgt@azm260 = 213  
t\_eff\_hgt@azm270 = 197  
t\_eff\_hgt@azm280 = 209  
t\_eff\_hgt@azm290 = 214  
t\_eff\_hgt@azm300 = 205  
t\_eff\_hgt@azm310 = 205  
t\_eff\_hgt@azm320 = 207  
t\_eff\_hgt@azm330 = 208  
t\_eff\_hgt@azm340 = 205  
t\_eff\_hgt@azm350 = 207  
</ANT\_HGT>  
<ANT\_DIAGR\_V>  
t\_attn@azm0 = 0.0  
t\_attn@azm10 = 0.0  
t\_attn@azm20 = 0.0  
t\_attn@azm30 = 0.0  
t\_attn@azm40 = 0.0  
t\_attn@azm50 = 0.0  
t\_attn@azm60 = 0.0  
t\_attn@azm70 = 0.0

t\_attn@azm80 = 1.0  
t\_attn@azm90 = 1.0  
t\_attn@azm100 = 1.0  
t\_attn@azm110 = 0.0  
t\_attn@azm120 = 0.0  
t\_attn@azm130 = 0.0  
t\_attn@azm140 = 0.0  
t\_attn@azm150 = 0.0  
t\_attn@azm160 = 0.0  
t\_attn@azm170 = 0.0  
t\_attn@azm180 = 0.0  
t\_attn@azm190 = 1.0  
t\_attn@azm200 = 12.0  
t\_attn@azm210 = 23.0  
t\_attn@azm220 = 24.0  
t\_attn@azm230 = 25.0  
t\_attn@azm240 = 25.0  
t\_attn@azm250 = 26.0  
t\_attn@azm260 = 26.0  
t\_attn@azm270 = 26.0  
t\_attn@azm280 = 26.0  
t\_attn@azm290 = 26.0  
t\_attn@azm300 = 25.0  
t\_attn@azm310 = 25.0  
t\_attn@azm320 = 24.0  
t\_attn@azm330 = 23.0  
t\_attn@azm340 = 12.0  
t\_attn@azm350 = 1.0  
</ANT\_DIAGR\_V>  
t\_ant\_dir = D  
t\_ref\_plan\_cfg = RPC5  
t\_sfn\_id = BELDABCF002  
t\_spect\_mask = 1  
</NOTICE>  
<TAIL>  
t\_num\_notices = 2  
</TAIL>

## 2. Frequenties 11A en 12A

<HEAD>  
t\_char\_set = ISO-8859-1  
t\_email\_addr = -  
t\_adm = BEL  
</HEAD>  
<NOTICE>  
t\_notice\_type = GS1  
t\_fragment = GE06D  
t\_action = ADD  
t\_adm\_ref\_id = VLO\_11A  
t\_freq\_assgn = 216.928  
t\_ctry = BEL  
t\_site\_name = Vloesberg  
t\_long = +0034150  
t\_lat = +504545  
t\_d\_inuse = 2018-01-01  
t\_is\_pub\_req = TRUE

```
t_assgn_code = L
t_plan_entry = 2
t_eff_hgtmax = 146
t_erp_v_dbw = 34.000
t_hgt_agl = 41
t_polar = V
t_site_alt = 141
<ANT_HGT>
t_eff_hgt@azm0 = 129
t_eff_hgt@azm10 = 122
t_eff_hgt@azm20 = 110
t_eff_hgt@azm30 = 122
t_eff_hgt@azm40 = 116
t_eff_hgt@azm50 = 120
t_eff_hgt@azm60 = 132
t_eff_hgt@azm70 = 135
t_eff_hgt@azm80 = 122
t_eff_hgt@azm90 = 128
t_eff_hgt@azm100 = 133
t_eff_hgt@azm110 = 133
t_eff_hgt@azm120 = 138
t_eff_hgt@azm130 = 145
t_eff_hgt@azm140 = 140
t_eff_hgt@azm150 = 140
t_eff_hgt@azm160 = 135
t_eff_hgt@azm170 = 127
t_eff_hgt@azm180 = 120
t_eff_hgt@azm190 = 106
t_eff_hgt@azm200 = 121
t_eff_hgt@azm210 = 118
t_eff_hgt@azm220 = 95
t_eff_hgt@azm230 = 123
t_eff_hgt@azm240 = 137
t_eff_hgt@azm250 = 144
t_eff_hgt@azm260 = 145
t_eff_hgt@azm270 = 80
t_eff_hgt@azm280 = 121
t_eff_hgt@azm290 = 138
t_eff_hgt@azm300 = 139
t_eff_hgt@azm310 = 140
t_eff_hgt@azm320 = 144
t_eff_hgt@azm330 = 146
t_eff_hgt@azm340 = 137
t_eff_hgt@azm350 = 132
</ANT_HGT>
<ANT_DIAGR_V>
t_attn@azm0 = 0.0
t_attn@azm10 = 0.0
t_attn@azm20 = 0.0
t_attn@azm30 = 0.0
t_attn@azm40 = 0.0
t_attn@azm50 = 0.0
t_attn@azm60 = 1.0
t_attn@azm70 = 1.0
t_attn@azm80 = 2.0
t_attn@azm90 = 2.0
t_attn@azm100 = 3.0
t_attn@azm110 = 4.0
t_attn@azm120 = 5.0
t_attn@azm130 = 6.0
```



t\_attn@azm140 = 6.0  
t\_attn@azm150 = 6.0  
t\_attn@azm160 = 7.0  
t\_attn@azm170 = 7.0  
t\_attn@azm180 = 7.0  
t\_attn@azm190 = 7.0  
t\_attn@azm200 = 7.0  
t\_attn@azm210 = 6.0  
t\_attn@azm220 = 6.0  
t\_attn@azm230 = 6.0  
t\_attn@azm240 = 5.0  
t\_attn@azm250 = 4.0  
t\_attn@azm260 = 3.0  
t\_attn@azm270 = 2.0  
t\_attn@azm280 = 2.0  
t\_attn@azm290 = 1.0  
t\_attn@azm300 = 1.0  
t\_attn@azm310 = 0.0  
t\_attn@azm320 = 0.0  
t\_attn@azm330 = 0.0  
t\_attn@azm340 = 0.0  
t\_attn@azm350 = 0.0  
</ANT\_DIAGR\_V>  
t\_ant\_dir = D  
t\_ref\_plan\_cfg = RPC5  
t\_sfn\_id = BELDABVG002  
t\_spect\_mask = 2  
</NOTICE>  
<NOTICE>  
t\_notice\_type = GS1  
t\_fragment = GE06D  
t\_action = ADD  
t\_adm\_ref\_id = BELDABVG001-008  
t\_freq\_assgn = 223.936  
t\_ctry = BEL  
t\_site\_name = Vloesberg  
t\_long = +0034150  
t\_lat = +504545  
t\_d\_inuse = 2018-01-01  
t\_is\_pub\_req = TRUE  
t\_assgn\_code = L  
t\_plan\_entry = 2  
t\_eff\_hgtmax = 146  
t\_erp\_v\_dbw = 34.000  
t\_hgt\_agl = 41  
t\_polar = V  
t\_site\_alt = 141  
<ANT\_HGT>  
t\_eff\_hgt@azm0 = 129  
t\_eff\_hgt@azm10 = 122  
t\_eff\_hgt@azm20 = 110  
t\_eff\_hgt@azm30 = 122  
t\_eff\_hgt@azm40 = 116  
t\_eff\_hgt@azm50 = 120  
t\_eff\_hgt@azm60 = 132  
t\_eff\_hgt@azm70 = 135  
t\_eff\_hgt@azm80 = 122  
t\_eff\_hgt@azm90 = 128  
t\_eff\_hgt@azm100 = 133  
t\_eff\_hgt@azm110 = 133

t\_eff\_hgt@azm120 = 138  
t\_eff\_hgt@azm130 = 145  
t\_eff\_hgt@azm140 = 140  
t\_eff\_hgt@azm150 = 140  
t\_eff\_hgt@azm160 = 135  
t\_eff\_hgt@azm170 = 127  
t\_eff\_hgt@azm180 = 120  
t\_eff\_hgt@azm190 = 106  
t\_eff\_hgt@azm200 = 121  
t\_eff\_hgt@azm210 = 118  
t\_eff\_hgt@azm220 = 95  
t\_eff\_hgt@azm230 = 123  
t\_eff\_hgt@azm240 = 137  
t\_eff\_hgt@azm250 = 144  
t\_eff\_hgt@azm260 = 145  
t\_eff\_hgt@azm270 = 80  
t\_eff\_hgt@azm280 = 121  
t\_eff\_hgt@azm290 = 138  
t\_eff\_hgt@azm300 = 139  
t\_eff\_hgt@azm310 = 140  
t\_eff\_hgt@azm320 = 144  
t\_eff\_hgt@azm330 = 146  
t\_eff\_hgt@azm340 = 137  
t\_eff\_hgt@azm350 = 132  
</ANT\_HGT>  
<ANT\_DIAGR\_V>  
t\_attn@azm0 = 0.0  
t\_attn@azm10 = 0.0  
t\_attn@azm20 = 0.0  
t\_attn@azm30 = 0.0  
t\_attn@azm40 = 0.0  
t\_attn@azm50 = 0.0  
t\_attn@azm60 = 1.0  
t\_attn@azm70 = 1.0  
t\_attn@azm80 = 2.0  
t\_attn@azm90 = 2.0  
t\_attn@azm100 = 3.0  
t\_attn@azm110 = 4.0  
t\_attn@azm120 = 5.0  
t\_attn@azm130 = 6.0  
t\_attn@azm140 = 6.0  
t\_attn@azm150 = 6.0  
t\_attn@azm160 = 7.0  
t\_attn@azm170 = 7.0  
t\_attn@azm180 = 7.0  
t\_attn@azm190 = 7.0  
t\_attn@azm200 = 7.0  
t\_attn@azm210 = 6.0  
t\_attn@azm220 = 6.0  
t\_attn@azm230 = 6.0  
t\_attn@azm240 = 5.0  
t\_attn@azm250 = 4.0  
t\_attn@azm260 = 3.0  
t\_attn@azm270 = 2.0  
t\_attn@azm280 = 2.0  
t\_attn@azm290 = 1.0  
t\_attn@azm300 = 1.0  
t\_attn@azm310 = 0.0  
t\_attn@azm320 = 0.0  
t\_attn@azm330 = 0.0

t\_attn@azm340 = 0.0  
t\_attn@azm350 = 0.0  
</ANT\_DIAGR\_V>  
t\_ant\_dir = D  
t\_ref\_plan\_cfg = RPC5  
t\_sfn\_id = BELDABVG001  
t\_spect\_mask = 2  
</NOTICE>  
<NOTICE>  
t\_notice\_type = GS1  
t\_fragment = GE06D  
t\_action = ADD  
t\_adm\_ref\_id = WAV\_11A  
t\_freq\_assgn = 216.928  
t\_ctry = BEL  
t\_site\_name = Waver  
t\_long = +0043517  
t\_lat = +504427  
t\_d\_inuse = 2018-03-01  
t\_is\_pub\_req = TRUE  
t\_assgn\_code = L  
t\_plan\_entry = 2  
t\_eff\_hgtmax = 135  
t\_erp\_v\_dbw = 31.000  
t\_hgt\_agl = 78  
t\_polar = V  
t\_site\_alt = 100  
<ANT\_HGT>  
t\_eff\_hgt@azm0 = 104  
t\_eff\_hgt@azm10 = 110  
t\_eff\_hgt@azm20 = 130  
t\_eff\_hgt@azm30 = 135  
t\_eff\_hgt@azm40 = 117  
t\_eff\_hgt@azm50 = 108  
t\_eff\_hgt@azm60 = 102  
t\_eff\_hgt@azm70 = 102  
t\_eff\_hgt@azm80 = 95  
t\_eff\_hgt@azm90 = 89  
t\_eff\_hgt@azm100 = 87  
t\_eff\_hgt@azm110 = 79  
t\_eff\_hgt@azm120 = 73  
t\_eff\_hgt@azm130 = 73  
t\_eff\_hgt@azm140 = 64  
t\_eff\_hgt@azm150 = 61  
t\_eff\_hgt@azm160 = 55  
t\_eff\_hgt@azm170 = 69  
t\_eff\_hgt@azm180 = 77  
t\_eff\_hgt@azm190 = 101  
t\_eff\_hgt@azm200 = 78  
t\_eff\_hgt@azm210 = 68  
t\_eff\_hgt@azm220 = 62  
t\_eff\_hgt@azm230 = 83  
t\_eff\_hgt@azm240 = 82  
t\_eff\_hgt@azm250 = 82  
t\_eff\_hgt@azm260 = 87  
t\_eff\_hgt@azm270 = 77  
t\_eff\_hgt@azm280 = 74  
t\_eff\_hgt@azm290 = 82  
t\_eff\_hgt@azm300 = 87  
t\_eff\_hgt@azm310 = 84

t\_eff\_hgt@azm320 = 85  
t\_eff\_hgt@azm330 = 97  
t\_eff\_hgt@azm340 = 101  
t\_eff\_hgt@azm350 = 95  
</ANT\_HGT>  
<ANT\_DIAGR\_V>  
t\_attn@azm0 = 0.0  
t\_attn@azm10 = 0.0  
t\_attn@azm20 = 0.0  
t\_attn@azm30 = 0.0  
t\_attn@azm40 = 0.0  
t\_attn@azm50 = 0.0  
t\_attn@azm60 = 1.0  
t\_attn@azm70 = 1.0  
t\_attn@azm80 = 2.0  
t\_attn@azm90 = 2.0  
t\_attn@azm100 = 3.0  
t\_attn@azm110 = 4.0  
t\_attn@azm120 = 5.0  
t\_attn@azm130 = 6.0  
t\_attn@azm140 = 6.0  
t\_attn@azm150 = 6.0  
t\_attn@azm160 = 7.0  
t\_attn@azm170 = 7.0  
t\_attn@azm180 = 7.0  
t\_attn@azm190 = 7.0  
t\_attn@azm200 = 7.0  
t\_attn@azm210 = 6.0  
t\_attn@azm220 = 6.0  
t\_attn@azm230 = 6.0  
t\_attn@azm240 = 5.0  
t\_attn@azm250 = 4.0  
t\_attn@azm260 = 3.0  
t\_attn@azm270 = 2.0  
t\_attn@azm280 = 2.0  
t\_attn@azm290 = 1.0  
t\_attn@azm300 = 1.0  
t\_attn@azm310 = 0.0  
t\_attn@azm320 = 0.0  
t\_attn@azm330 = 0.0  
t\_attn@azm340 = 0.0  
t\_attn@azm350 = 0.0  
</ANT\_DIAGR\_V>  
t\_ant\_dir = D  
t\_ref\_plan\_cfg = RPC5  
t\_sfn\_id = BELDABVG002  
t\_spect\_mask = 2  
</NOTICE>  
<NOTICE>  
t\_notice\_type = GS1  
t\_fragment = GE06D  
t\_action = ADD  
t\_adm\_ref\_id = BELDABVG001-006  
t\_freq\_assgn = 223.936  
t\_ctry = BEL  
t\_site\_name = Waver  
t\_long = +0043517  
t\_lat = +504427  
t\_d\_inuse = 2018-03-01  
t\_is\_pub\_req = TRUE

t\_assgn\_code = L  
t\_plan\_entry = 2  
t\_eff\_hgtmax = 135  
t\_erp\_v\_dbw = 31.000  
t\_hgt\_agl = 78  
t\_polar = V  
t\_site\_alt = 100  
<ANT\_HGT>  
t\_eff\_hgt@azm0 = 104  
t\_eff\_hgt@azm10 = 110  
t\_eff\_hgt@azm20 = 130  
t\_eff\_hgt@azm30 = 135  
t\_eff\_hgt@azm40 = 117  
t\_eff\_hgt@azm50 = 108  
t\_eff\_hgt@azm60 = 102  
t\_eff\_hgt@azm70 = 102  
t\_eff\_hgt@azm80 = 95  
t\_eff\_hgt@azm90 = 89  
t\_eff\_hgt@azm100 = 87  
t\_eff\_hgt@azm110 = 79  
t\_eff\_hgt@azm120 = 73  
t\_eff\_hgt@azm130 = 73  
t\_eff\_hgt@azm140 = 64  
t\_eff\_hgt@azm150 = 61  
t\_eff\_hgt@azm160 = 55  
t\_eff\_hgt@azm170 = 69  
t\_eff\_hgt@azm180 = 77  
t\_eff\_hgt@azm190 = 101  
t\_eff\_hgt@azm200 = 78  
t\_eff\_hgt@azm210 = 68  
t\_eff\_hgt@azm220 = 62  
t\_eff\_hgt@azm230 = 83  
t\_eff\_hgt@azm240 = 82  
t\_eff\_hgt@azm250 = 82  
t\_eff\_hgt@azm260 = 87  
t\_eff\_hgt@azm270 = 77  
t\_eff\_hgt@azm280 = 74  
t\_eff\_hgt@azm290 = 82  
t\_eff\_hgt@azm300 = 87  
t\_eff\_hgt@azm310 = 84  
t\_eff\_hgt@azm320 = 85  
t\_eff\_hgt@azm330 = 97  
t\_eff\_hgt@azm340 = 101  
t\_eff\_hgt@azm350 = 95  
</ANT\_HGT>  
<ANT\_DIAGR\_V>  
t\_attn@azm0 = 0.0  
t\_attn@azm10 = 0.0  
t\_attn@azm20 = 0.0  
t\_attn@azm30 = 0.0  
t\_attn@azm40 = 0.0  
t\_attn@azm50 = 0.0  
t\_attn@azm60 = 1.0  
t\_attn@azm70 = 1.0  
t\_attn@azm80 = 2.0  
t\_attn@azm90 = 2.0  
t\_attn@azm100 = 3.0  
t\_attn@azm110 = 4.0  
t\_attn@azm120 = 5.0  
t\_attn@azm130 = 6.0

t\_attn@azm140 = 6.0  
t\_attn@azm150 = 6.0  
t\_attn@azm160 = 7.0  
t\_attn@azm170 = 7.0  
t\_attn@azm180 = 7.0  
t\_attn@azm190 = 7.0  
t\_attn@azm200 = 7.0  
t\_attn@azm210 = 6.0  
t\_attn@azm220 = 6.0  
t\_attn@azm230 = 6.0  
t\_attn@azm240 = 5.0  
t\_attn@azm250 = 4.0  
t\_attn@azm260 = 3.0  
t\_attn@azm270 = 2.0  
t\_attn@azm280 = 2.0  
t\_attn@azm290 = 1.0  
t\_attn@azm300 = 1.0  
t\_attn@azm310 = 0.0  
t\_attn@azm320 = 0.0  
t\_attn@azm330 = 0.0  
t\_attn@azm340 = 0.0  
t\_attn@azm350 = 0.0  
</ANT\_DIAGR\_V>  
t\_ant\_dir = D  
t\_ref\_plan\_cfg = RPC5  
t\_sfn\_id = BELDABVG001  
t\_spect\_mask = 2  
</NOTICE>  
<TAIL>  
t\_num\_notices = 4  
</TAIL>