

**Décret portant assentiment à l'accord de coopération entre
la Communauté française et la Communauté flamande
relatif à l'utilisation de fréquences numériques pour le
DAB+ sur le territoire l'autre partie**

D. 24-01-2019

M.B. 08-02-2019

Le Parlement de la Communauté française a adopté et Nous, Gouvernement, sanctionnons ce qui suit:

Article 1^{er}. - Assentiment est donné à l'accord de coopération entre la Communauté française et la Communauté flamande relatif à l'utilisation de fréquences numériques pour le DAB+ sur le territoire de chacun.

Article 2. - Cet accord de coopération est annexé au présent décret.

Promulguons le présent décret, ordonnons qu'il soit publié au Moniteur belge.

Bruxelles, le 24 janvier 2019.

Le Ministre-Président et Ministre en charge de l'Egalité des Chances et des Droits des Femmes,

R. DEMOTTE

La Vice-Présidente et Ministre de la Culture et de l'Enfance,

A. GREOLI

Le Vice-Président et Ministre de l'Enseignement supérieur, de l'Enseignement de Promotion sociale,

de la Recherche et des Médias,

J.-Cl. MARCOURT

Le Ministre de la Jeunesse, de l'Aide à la jeunesse, des Maisons de justice, des Sports et de la Promotion

de Bruxelles, chargé de la tutelle sur la Commission communautaire française de la Région de Bruxelles-Capitale,

R. MADRANE

La Ministre de l'Education,

M.-M. SCHYNS

Le Ministre du Budget, de la Fonction publique et de la Simplification administrative,

A. FLAHAUT

Note

Session 2018-2019

Documents du Parlement. Projet de décret, n° 732-1. - Texte adopté en séance plénière, n° 732-2

Compte-rendu intégral. - Discussion et adoption. Séance du 23 janvier 2019.

Accord de coopération entre la Communauté française et la Communauté flamande relatif à l'utilisation de fréquences numériques pour le DAB+ sur le territoire de l'autre partie.

La Communauté française, représentée par M. Rudy DEMOTTE, Ministre-Président et M. Jean-Claude MARCOURT, Vice-Président, Ministre de l'Enseignement Supérieur, l'Enseignement de Promotion sociale, de la Recherche et des Médias,

La Communauté flamande, représentée par M. Geert BOURGEOIS, Ministre-Président et M. Sven GATZ, Ministre de la Culture, des Médias, de la Jeunesse et pour Bruxelles,

Vu les articles 127 et 128 de la Constitution;

Vu la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, notamment l'article 92bis;

Vu le décret coordonné de la Communauté française du 26 mars 2009 sur les services de médias audiovisuels;

Vu le décret flamand du 27 mars 2009 relatif à la radiodiffusion et à la télévision;

Considérant la nécessité de régler les droits d'utilisation de fréquences numériques destinés aux émissions radio en DAB+ avec comme spécificité que les pylônes et l'infrastructure se trouvent sur le territoire de l'autre Communauté, en plein respect de la loyauté fédérale;

Sont convenus de ce qui suit :

Article 1^{er}. - Les Communautés ou les organes qui en dépendent sont autorisés à réguler l'utilisation des fréquences qui suivent aux lieux cités ci-dessous :

1° Pour la Communauté française et les organes qui en dépendent : l'utilisation, le contrôle et la surveillance des installations émettrices en rapport avec l'utilisation des blocs 6D et 11D de fréquences numériques à Leeuw-Saint-Pierre sur le site d'antenne qui porte les coordonnées géographiques 50 N 4604, 4 E 1327 et avec les antennes dirigées vers la Communauté française et dont les caractéristiques techniques se trouvent en annexe du présent accord;

2° Pour la Communauté flamande et les organes qui en dépendent : l'utilisation, le contrôle et la surveillance des installations émettrices en rapport avec l'utilisation des blocs 11A et 12A de fréquences numériques à Flobecq et Wavre sur les sites d'antenne qui portent les coordonnées géographiques 50 N 4545, 3E 4150 et 50 N 4427, 4 E 3517 et avec les antennes dirigées vers la Communauté flamande et dont les caractéristiques techniques se trouvent en annexe du présent accord.

Article 2. - Les organes de régulation des Communautés collaborent en cas de plaintes ou de perturbations liées aux installations émettrices mentionnées au présent accord. L'organe de régulation d'une Communauté peut ainsi saisir l'organe de régulation de l'autre Communauté qui en vertu du présent accord régule l'utilisation de fréquences sur les installations émettrices concernées.

La collaboration est réglée par un règlement d'ordre intérieur conclut entre les organes de régulation des deux Communautés.

En cas de brouillages préjudiciables, l'Institut belge des services postaux et des télécommunications est compétent pour examiner ces brouillages préjudiciables de sa propre initiative ou suite à une plainte et pour imposer les mesures appropriées afin de les faire cesser, conformément à l'article 15 de la Loi relative aux communications électroniques du 13 juin 2005.

Article 3. - Le présent accord entre en vigueur dix jours après celui de la publication au Moniteur belge du dernier des deux décrets d'assentiment.

Fait à Bruxelles, le 21 décembre 2018, en néerlandais et en français, en quatre exemplaires originaux, dont chaque partie au présent accord de coopération déclare avoir reçu un exemplaire en chaque langue.

R. DEMOTTE,

Ministre-Président du Gouvernement de la Communauté française, en charge de l'Égalité des Chances

et des Droits des Femmes

G. BOURGEOIS,

Ministre-Président du Gouvernement flamand

S. GATZ,

Ministre de la Culture, des Médias, de la Jeunesse et pour Bruxelles

J.-Cl. MARCOURT,

Vice-Président, Ministre de l'Enseignement Supérieur, de l'Enseignement de Promotion sociale,

de la Recherche et des Médias

Annexe à l'Accord de coopération entre la Communauté française et la Communauté flamande relatif à l'utilisation de fréquences numériques pour le DAB+ sur le territoire de l'autre partie

1. Fréquences 6D et 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. Fréquences 11A et 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 = Flobecq
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 = Flobecq
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 = Wavre
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 = Wavre
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>
```

Vu pour être annexé à l'Accord de coopération entre la Communauté française et la Communauté flamande relatif à l'utilisation de fréquences numériques pour le DAB+ sur le territoire de l'autre partie.