

Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC

Office fédéral de la communication OFCOM

Notre référence : 522.12/1000254921 Bienne, le 5 décembre 2019

Concession de radiocommunication pour la diffusion d'un programme de radio en OUC

octroyée par l'Office fédéral de la communication (OFCOM)

à:

BNJ FM SA (ci-après le concessionnaire)

Route de Delémont 15 2842 Rossemaison

concernant:

la diffusion de programmes de radio par voie hertzienne terrestre

sur ondes ultracourtes (OUC)

basée sur :

les articles 22 ss, les art. 39, al. 1 et 40, al. 1, let. d de la loi sur les télécommunications du 30 avril 1997 (LTC; RS 784.10), les art. 15 à 19, 25 ss et 62a de l'ordonnance du 9 mars 2007 sur la gestion des fréquences et les concessions de radiocommunication (OGC; RS 784.102.1), l'art. 17a de l'ordonnance sur les redevances et émoluments dans le domaine des télécommunications du 7 décembre

2007 (OREDT) et les art. 2 et 12, let. a de l'ordonnance du DETEC du 7 décembre 2007 sur les tarifs des émoluments dans le domaine des

télécommunications (RS 784.106.12).

1. Utilisation de fréquences OUC en diffusion analogique

- ¹Le concessionnaire a le droit de diffuser un programme de radio dans la région Arc Jurassien, conformément au chiffre 4, numéro 6 de l'annexe 1 à l'ordonnance sur la radio et la télévision du 9 mars 2007 (ORTV; RS 784.401), en mode analogique, sur les ondes OUC indiquées dans les fiches techniques et le descriptif technique de réseau ci-joints.
- ² Le programme de radio diffusé sur OUC selon l'alinéa 1 doit être identique au programme pour lequel le concessionnaire a obtenu du DETEC une concession pour la diffusion d'un programme de radio dans la zone de desserte mentionnée à l'alinéa 1.
- ³ Aucune fréquence OUC supplémentaire ne sera octroyée au concessionnaire. L'état de la diffusion en OUC au 1^{er} janvier 2020 fait foi.
- ⁴ L'OFCOM se réserve le droit d'ordonner un changement des fréquences OUC ou de leurs caractéristiques dans un délai raisonnable, afin d'optimiser l'utilisation du spectre. Un tel changement ne donne aucun droit à un dédommagement.
- ⁵ Si le concessionnaire renonce à une fréquence OUC, il doit l'annoncer à l'OFCOM dans les trois jours suivants l'arrêt de l'utilisation. S'il n'utilise pas une fréquence OUC pendant au moins 30 jours, son droit d'utilisation s'éteint automatiquement. Les fréquences OUC qui ne seront plus utilisées ne seront plus octroyées.

2. Conditions générales d'utilisation

- ¹ Le droit d'utiliser les fréquences OUC attribuées est octroyé conformément aux spécifications figurant dans les fiches de données du descriptif technique du réseau. Ce descriptif fait partie intégrante de la concession de radiocommunication.
- ² Une installation de diffusion ne peut être modifiée qu'après l'obtention d'un droit d'utilisation et conformément à la présente concession. La mise en service de la modification doit être annoncée à l'OFCOM au plus tard après trois jours.
- ³ L'exploitation d'installations de diffusion doit satisfaire aux dispositions pertinentes de la LTC ainsi qu'au chiffre 2 de l'annexe 1 à l'ORTV.
- ⁴ Le concessionnaire est tenu d'observer les dispositions fédérales, cantonales et communales en matière d'aménagement du territoire, de droit de la construction ainsi que de protection de la santé et de l'environnement. Il veille à ce que les installations soient conformes aux valeurs limites d'immissions et aux valeurs limites d'installations fixées dans l'ordonnance du 23 décembre 1999 sur la protection contre le rayonnement non ionisant (RS 814.710; ORNI). Il remplit les fiches de données spécifiques au site prévues par l'ORNI et est responsable vis-à-vis des autorités compétentes de l'exactitude des informations fournies.

3. Durée de la concession

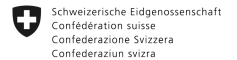
- ¹ La présente concession entre en vigueur le 1^{er} janvier 2020 et expire au plus tard le 31 décembre 2024.
- ² Elle peut être totalement ou partiellement révoquée pour autant que la mise en œuvre ordonnée du passage de la diffusion analogique à la diffusion numérique l'exige. L'OFCOM révoque la concession sans dédommagement au moins six mois à l'avance.

Office fédéral de la communication OFCOM

Philipp Metzger Directeur

Annexe:

Descriptif technique du réseau du 1er janvier 2020



Radio BNJ - Descriptif de réseau du 8 décembre 2022

itaaio Bito Booonpin ao loccaa aa o accombio 2022

ouc			
Nom	Code	Fréquence	Fiche de données
BIEL MAGGLINGEN BASPO BELLAVISTA	BIMV	90.0 MHz	01.01.2020
BONCOURT DERIDEZ	BODE	95.9 MHz	01.01.2020
BOURRIGNON ORDONS	ORDS	100.8 MHz	01.01.2020
BROT PLAMBOZ PLATURE	SAPL	101.0 MHz	01.01.2020
CERNEUX-PEQUIGNOT MAIX ROCHAT	CEMR	96.7 MHz	01.01.2020
CHAUX DE FONDS LOGE	CHLO	101.7 MHz	01.01.2020
CHAUX DE FONDS LOGE	CHLO	100.6 MHz	01.01.2020
CORMORET VIEILLE VACHERIE	COVA	95.5 MHz	23.03.2021
COURT FRETE	COFR	95.9 MHz	01.01.2020
CUARNY MONTELA	CUMO	107.6 MHz	01.01.2020
DAMVANT LOMONT	DALO	97.4 MHz	01.01.2020
DELEMONT MEXIQUE	DEME	103.4 MHz	01.01.2020
DELEMONT RUE 23 JUIN	DEJU	107.1 MHz	01.01.2020
FLEURIER CHAPEAU DE NAPOLEON	FLCN	94.2 MHz	01.01.2020
GALS JOLIMONT	GAJO	104.9 MHz	01.01.2020
HAUTS GENEVEYS SILO	HGSI	94.2 MHz	01.01.2020
INS SCHALTERAIN	INSR	97.5 MHz	08.12.2022
INS SCHALTERAIN	INSR	96.3 MHz	08.12.2022
LOCLE PRIMEVERES	LOCP	98.0 MHz	01.01.2020
LOCLE PRIMEVERES	LOCP	106.1 MHz	01.01.2020
LOVERESSE MORON	MORN	91.8 MHz	01.01.2020
MARIN EPAGNIER FLEUR DE LYS	MAFL	95.8 MHz	01.01.2020
MILVIGNES COTTENDART	coco	87.9 MHz	01.01.2020
MONTMAGNY CHATEAU D EAU	МОСН	98.2 MHz	01.01.2020
MONTSEVELIER CHAMPRE 2	MSCH	87.7 MHz	01.01.2020
MOUTIER MT GRAITERY 2	MOGR	91.4 MHz	01.01.2020
MOUTIER MT GRAITERY 2	MOGR	95.5 MHz	01.01.2020
MURIAUX POINT DE VUE	PEPV	106.5 MHz	01.01.2020
NEUCHATEL AVENUE GARE	NEGA	94.2 MHz	01.01.2020
NOIRAIGUE LES OEILLONS	NOOE	93.4 MHz	01.01.2020
ORVIN ROCHELLES	ORRO	89.5 MHz	01.01.2020



Nom	Code	Fréquence	Fiche de données
PERY PRAU	PEPR	104.5 MHz	01.01.2020
PLAGNE VIEUX GRENIER	PLVI	90.4 MHz	01.01.2020
PORRENTRUY SUR LE BANNE	POSU	106.5 MHz	01.01.2020
PRELES SUR LA ROCHE	PRRO	94.5 MHz	01.01.2020
ROMONT HANGAR POMPIERS	ROHA	91.4 MHz	01.01.2020
ROSSEMAISON	ROMA	98.8 MHz	01.01.2020
SONCEBOZ HAUTE JOUX	SOHJ	87.6 MHz	01.01.2020
TRAMELAN LOVIERES	TRLO	102.0 MHz	01.01.2020
VAL DE RUZ GRAND CHAUMONT	VACH	97.4 MHz	23.03.2021
VERRIERES LES FOURNEAUX	VERR	90.2 MHz	01.01.2020

Emetteurs d'urgence

Name	Code	Fréquence	Fiche de données
BOURRIGNON ORDONS	ORDS	100.8 MHz	01.01.2020
MARIN EPAGNIER FLEUR DE LYS	MAFL	95.8 MHz	01.01.2020
MONTMAGNY CHATEAU D EAU	МОСН	98.2 MHz	01.01.2020
MURIAUX POINT DE VUE	PEPV	106.5 MHz	01.01.2020

Emetteurs OUC dans les tunnels

Nom	Code	Fréquence	Fiche de données
BEVILARD MALLERAY NORD	BENO	91.8 MHz	01.01.2020
BEVILARD MALLERAY SUD	BESU	91.8 MHz	01.01.2020
BIEL-BIENNE ORPUND BUETTENBERG	BIOR	90.0 MHz	01.01.2020
BOECOURT S URSANNE M RUSSELIN	BOUR	100.8 MHz	01.01.2020
BONCOURT BUIX NEU-BOIS	BONE	100.8 MHz	01.01.2020
BOUDEVILIERS	BORS	98.2 MHz	01.01.2020
BOUDEVILIERS MALVILLIERS	ВОМА	98.2 MHz	01.01.2020
BOUDRY AREUSE	BOAR	107.6 MHz	01.01.2020
BOUDRY CHANELAZ	восн	107.6 MHz	01.01.2020
BRESSAUCOURT COURTEDOUX BOIS MONTAIGRE	BRCO	100.8 MHz	01.01.2020
BROT DESSOUS NOIRAIGUE CLUSETTE	BRNO	93.4 MHz	01.01.2020
BRUEGG LAENGHOLZ	BRLA	90.0 MHz	01.01.2020
BURE COURTEDOUX	BUCO	100.8 MHz	01.01.2020 _{2/4}



Nom	Code	Fréquence	Fiche de données
CHAUX DE FONDS M SAGNE	CHSA	98.2 MHz	01.01.2020
CONCISE	CONC	107.6 MHz	01.01.2020
CONCISE LANCE	COLA	107.6 MHz	01.01.2020
CORCELLES CORMONDRECHE	COCR	98.2 MHz	01.01.2020
CORNOL S URSANNE M TERRI	cous	100.8 MHz	01.01.2020
COURRENDLIN CHOINDEZ	СОСН	103.4 MHz	01.01.2020
COURRENDLIN CHOINDEZ	СОСН	100.8 MHz	01.01.2020
COURT	CORT	91.8 MHz	01.01.2020
COURT MOUTIER GRAITERY	CMGR	95.5 MHz	01.01.2020
COURT MOUTIER GRAITERY	CMGR	91.4 MHz	01.01.2020
DELEMONT ROSSEMAISON BEUCHILLE	DEBE	100.8 MHz	01.01.2020
DEVELIER	DEVE	100.8 MHz	01.01.2020
ESCHERT ROCHES RAIMEUX	ESRA	91.4 MHz	01.01.2020
ESCHERT ROCHES RAIMEUX	ESRA	95.5 MHz	01.01.2020
FONTAINE FONTAINEMELON VUE DES ALPES	FOFO	98.2 MHz	01.01.2020
HAUTERIVE NEUCHATEL	HANE	98.2 MHz	01.01.2020
HAUTERIVE S BLAISE	HABL	98.2 MHz	01.01.2020
HAUTS GENEVEYS	HAGE	98.2 MHz	01.01.2020
HEUTTE	HEUT	104.5 MHz	01.01.2020
HEUTTE METAIRIE DE NIDAU	HEME	104.5 MHz	01.01.2020
LIGERZ NEUVEVILLE	LINE	98.2 MHz	01.01.2020
LIGERZ NEUVEVILLE	LINE	96.3 MHz	01.01.2020
LOVERESSE MALLERAY	LOMA	91.8 MHz	01.01.2020
MALLERAY	MALL	91.8 MHz	01.01.2020
MOUTIER	MTER	91.4 MHz	01.01.2020
MOUTIER	MTER	95.5 MHz	01.01.2020
NEUCHATEL EST	NEET	98.2 MHz	01.01.2020
NEUCHATEL FALAISE MONRUZ	NEFA	98.2 MHz	01.01.2020
NEUCHATEL OUEST	NEOU	98.2 MHz	01.01.2020
NEUCHATEL S BLAISE	NEBL	98.2 MHz	01.01.2020
NEUCHATEL SERRIERRES CREUSE	NECR	98.2 MHz	01.01.2020
NEUCHATEL VALANGIN GORGES SEYON AMONT	NEVA	98.2 MHz	01.01.2020
NEUCHATEL VALANGIN GORGES SEYON AVAL	NEVV	98.2 MHz	01.01.2020



Nom	Code	Fréquence	Fiche de données		
ONNENS	ONNE	107.6 MHz	01.01.2020		
PERY REUCHENETTE	PERE	104.5 MHz	01.01.2020		
PORRENTRUY BANNE	POBA	100.8 MHz	01.01.2020		
PORRENTRUY PERCHE	POPE	100.8 MHz	01.01.2020		
REBEUVELIER ROCHES S JEAN	RERO	95.5 MHz	01.01.2020		
REBEUVELIER ROCHES S JEAN	RERO	91.4 MHz	01.01.2020		
S AUBIN SAUGES	AUSA	107.6 MHz	01.01.2020		
S AUBIN SAUGES GORGIER	AUGO	107.6 MHz	01.01.2020		
S BLAISE VIGIER	BLVI	98.2 MHz	01.01.2020		
SONCEBOZ-SOMBEVAL COTE DE CHAUX	soco	104.5 MHz	01.01.2020		
SONCEBOZ-SOMBEVAL SOUS LES ROCHES	SOSR	104.5 MHz	01.01.2020		
SONCEBOZ-SOMBEVAL TAVANNES PIERRE PERTUIS	SOTA	104.5 MHz	01.01.2020		
SORVILIER NORD	SONO	91.8 MHz	01.01.2020		
SORVILIER SUD	SOSU	91.8 MHz	01.01.2020		
TAVANNES ROCHETTE	TARO	104.5 MHz	01.01.2020		
TAVANNES SOUS MONT	TASM	104.5 MHz	01.01.2020		
Emetteurs OUC dans les parkings					
Nom	Code	Fréquence	Fiche de données		

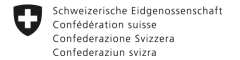
NEMA

94.2 MHz

Le présent descriptif de réseau remplace toutes les versions précédentes.

Annexes: - Fiches de données INS SCHALTERAIN 01.01.2020

NEUCHATEL MALADIERE



BIEL MAGGLINGEN BASPO BELLAVISTA du 01.01.2020

Code du site BIMV Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 12' 43" E / 47° 08' 14" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2582806 / 1220732

Altitude au-dessus du niveau de la mer 880 m
Hauteur physique de l'antenne 25.5 m
Fréquence assignée 90.0 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

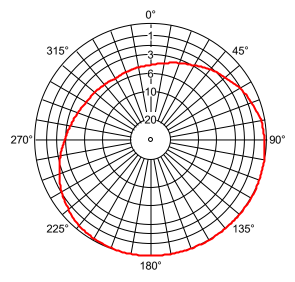
Code PI RDS / - Régional 4F1D /
Nom du programme radio RJB-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAP) 100.0 W/a

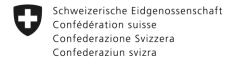
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 100.0 Watt Angle d'ouverture max. du lobe verticale 39°

Inclinaison verticale 0°
Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
4.6	120	0.0	240	1.0
4.1	130	0.0	250	1.6
3.5	140	0.0	260	2.2
2.9	150	0.0	270	2.9
2.2	160	0.0	280	3.5
1.6	170	0.0	290	4.1
1.1	180	0.0	300	4.5
0.7	190	0.0	310	4.8
0.3	200	0.1	320	5.0
0.2	210	0.2	330	5.2
0.1	220	0.3	340	5.0
0.0	230	0.7	350	4.8
	4.1 3.5 2.9 2.2 1.6 1.1 0.7 0.3 0.2	[Degré] 4.6 120 4.1 130 3.5 140 2.9 150 2.2 160 1.6 170 1.1 180 0.7 190 0.3 200 0.2 210 0.1 220	[Degré] 4.6 120 0.0 4.1 130 0.0 3.5 140 0.0 2.9 150 0.0 2.2 160 0.0 1.6 170 0.0 1.1 180 0.0 0.7 190 0.0 0.3 200 0.1 0.2 210 0.2 0.1 220 0.3	[Degré] [Degré] 4.6 120 0.0 240 4.1 130 0.0 250 3.5 140 0.0 260 2.9 150 0.0 270 2.2 160 0.0 280 1.6 170 0.0 290 1.1 180 0.0 300 0.7 190 0.0 310 0.3 200 0.1 320 0.2 210 0.2 330 0.1 220 0.3 340





BONCOURT DERIDEZ

du 01.01.2020

Code du site BODE Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 00' 18" E / 47° 29' 58" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2567327 / 1261051

Altitude au-dessus du niveau de la mer 385 m
Hauteur physique de l'antenne 30 m
Fréquence assignée 95.9 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

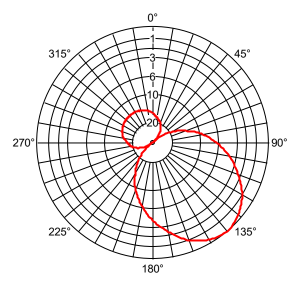
Code PI RDS / - Régional 4F1B /
Nom du programme radio RFJ-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 50.0 Watt
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 102°

Inclinaison verticale 0°

Polarisation Horizontale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azımut [Degré]	dB	Azımut [Degré]	dВ	Azımut [Degré]	dВ
0	15.9	120	1.0	240	26.0
10	17.7	130	0.3	250	21.9
20	19.2	140	0.0	260	19.2
30	21.9	150	0.3	270	17.7
40	26.0	160	1.0	280	15.9
50	30.5	170	2.3	290	14.9
60	20.0	180	4.0	300	14.4
70	14.4	190	6.4	310	14.0
80	9.6	200	9.6	320	14.0
90	6.4	210	14.4	330	14.0
100	4.0	220	20.0	340	14.4
110	2.3	230	30.5	350	14.9



Fiche technique de transmission

BOURRIGNON ORDONS

du 01.01.2020

Code du site ORDS
Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 13′ 53" E / 47° 23′ 17" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2584351 / 1248587

Altitude au-dessus du niveau de la mer 993 m Hauteur physique de l'antenne 81 m

Fréquence assignée 100.8 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

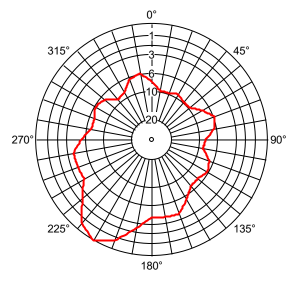
Code PI RDS / - Régional 4F1B /
Nom du programme radio RFJ-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 4600.0 Watt

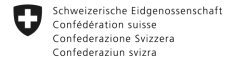
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 4600.0 Angle d'ouverture max. du lobe verticale 33°

Inclinaison verticale 0°
Polarisation Horizontale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	7.6	120	6.2	240	4.0
10	9.7	130	7.1	250	3.9
20	9.7	140	7.0	260	3.8
30	8.9	150	5.3	270	5.3
40	9.7	160	3.8	280	7.0
50	9.7	170	3.9	290	7.1
60	7.6	180	4.0	300	6.2
70	5.9	190	2.4	310	6.9
80	6.4	200	0.7	320	9.0
90	8.5	210	0.0	330	8.5
100	9.0	220	0.6	340	6.4
110	6.9	230	2.4	350	5.9





BRENETS CHATELARD

du 01.01.2020

Code du site BRCD Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 42' 43" E / 47° 03' 56" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2544797 / 1212986

Altitude au-dessus du niveau de la mer 932 m Hauteur physique de l'antenne 18 m Fréquence assignée 93.2 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

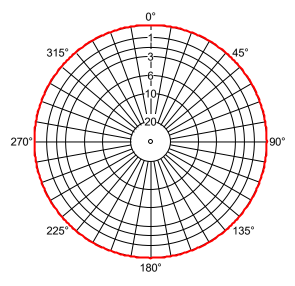
Code PI RDS / - Régional 4F22 /
Nom du programme radio RTN-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 50.0 Watt

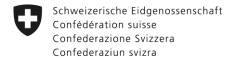
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 78° Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	aВ	Azimut [Degré]	aВ	Azimut [Degré]	aВ
0	0.0	120	0.0	240	0.0
10	0.0	130	0.0	250	0.0
20	0.0	140	0.0	260	0.0
30	0.0	150	0.0	270	0.0
40	0.0	160	0.0	280	0.0
50	0.0	170	0.0	290	0.0
60	0.0	180	0.0	300	0.0
70	0.0	190	0.0	310	0.0
80	0.0	200	0.0	320	0.0
90	0.0	210	0.0	330	0.0
100	0.0	220	0.0	340	0.0
110	0.0	230	0.0	350	0.0





BROT PLAMBOZ PLATURE

du 01.01.2020

Code du site SAPL
Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 47' 12" E / 47° 00' 38" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2550420 / 1206825

Altitude au-dessus du niveau de la mer 1151 m Hauteur physique de l'antenne 35 m

Fréquence assignée 101.0 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F22 /
Nom du programme radio RTN-BNJ

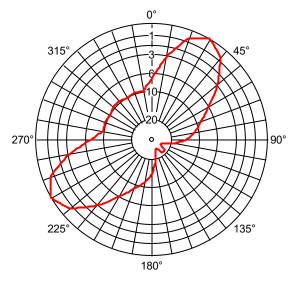
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 200.0 Watt

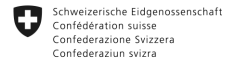
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 102° Inclinaison verticale 0°

Polarisation Horizontale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	7.2	120	25.3	240	0.0
10	3.2	130	21.5	250	0.7
20	0.7	140	21.5	260	3.2
30	0.0	150	25.3	270	7.2
40	0.7	160	24.5	280	9.9
50	2.8	170	18.7	290	9.6
60	6.0	180	14.0	300	10.1
70	8.9	190	11.0	310	9.5
80	11.0	200	8.9	320	9.5
90	14.0	210	6.0	330	10.1
100	18.7	220	2.8	340	9.6
110	24.5	230	0.7	350	9.9





CERNEUX-PEQUIGNOT MAIX ROCHAT

du 01.01.2020

Code du site CEMR Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 38' 53" E / 47° 00' 08" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2539880 / 1205989

Altitude au-dessus du niveau de la mer 1085 m Hauteur physique de l'antenne 15 m Fréquence assignée 96.7 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F22 /
Nom du programme radio RTN-BNJ

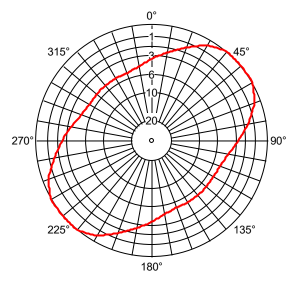
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 300.0 Watt

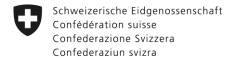
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 78°

Angle d'ouverture max. du lobe verticale 78°
Inclinaison verticale 0°
Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	3.5	120	5.0	240	0.0
10	2.5	130	5.0	250	0.5
20	1.5	140	5.0	260	1.5
30	0.5	150	5.0	270	2.5
40	0.0	160	5.0	280	3.5
50	0.0	170	4.5	290	4.5
60	0.0	180	3.5	300	5.0
70	0.5	190	2.5	310	5.0
80	1.5	200	1.5	320	5.0
90	2.8	210	0.5	330	5.0
100	4.0	220	0.0	340	5.0
110	4.8	230	0.0	350	4.5





CHAUX DE FONDS LOGE

du 01.01.2020

Code du site CHLO Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 51' 34" E / 47° 05' 58" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2556026 / 1216643

Altitude au-dessus du niveau de la mer 1161 m Hauteur physique de l'antenne 35 m

Fréquence assignée 101.7 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo) Code PI RDS / - Régional 4F22 /

Nom du programme radio RTN-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 1000.0 Watt

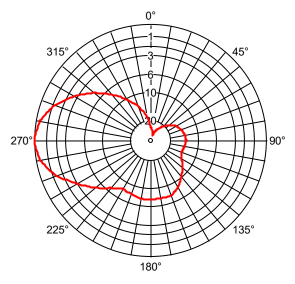
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 120°

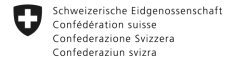
Inclinaison verticale 0°

Polarisation Horizontale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	22.9	120	13.7	240	2.9
10	25.3	130	11.8	250	1.2
20	28.3	140	10.1	260	0.3
30	24.2	150	8.4	270	0.0
40	21.2	160	7.4	280	0.3
50	18.3	170	7.5	290	1.1
60	16.1	180	7.4	300	2.6
70	15.0	190	7.4	310	4.6
80	14.1	200	7.9	320	7.2
90	13.8	210	8.1	330	10.3
100	14.2	220	6.8	340	13.6
110	14.7	230	4.7	350	17.5





CHAUX DE FONDS LOGE

du 01.01.2020

Code du site CHLO Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 51' 34" E / 47° 05' 58" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2556026 / 1216643

Altitude au-dessus du niveau de la mer 1161 m Hauteur physique de l'antenne 35 m

Fréquence assignée 100.6 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1B /

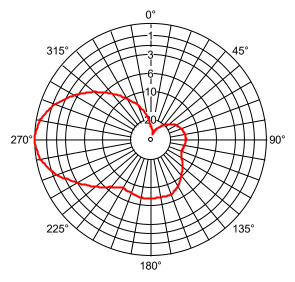
Nom du programme radio RFJ-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 1000.0 Watt

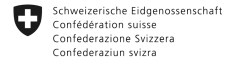
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 120° Inclinaison verticale 0°

Polarisation Horizontale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	aВ	Azimut [Degré]	ав	Azimut [Degré]	aВ
0	22.9	120	13.7	240	2.9
10	25.3	130	11.8	250	1.2
20	28.3	140	10.1	260	0.3
30	24.2	150	8.4	270	0.0
40	21.2	160	7.4	280	0.3
50	18.3	170	7.5	290	1.1
60	16.1	180	7.4	300	2.6
70	15.0	190	7.4	310	4.6
80	14.1	200	7.9	320	7.2
90	13.8	210	8.1	330	10.3
100	14.2	220	6.8	340	13.6
110	14.7	230	4.7	350	17.5





CORMORET VIEILLE VACHERIE

du 23/03/2021

Code du site COVA Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 02' 51" E / 47° 09' 23" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2570332 / 1222884

Altitude au-dessus du niveau de la mer 1047 m
Hauteur physique de l'antenne 25 m
Fréquence assignée 95.5 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo) Code PI RDS / - Régional 4F1D /

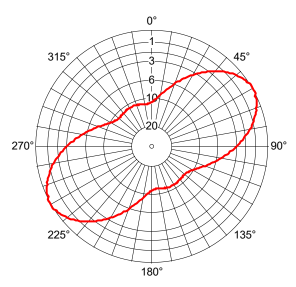
Nom du programme radio RJB-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 500.0 Watt

Angle d'ouverture max. du lobe verticale 71° Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	11.1	120	10.2	240	0.0
10	8.8	130	11.4	250	0.4
20	5.9	140	11.3	260	1.4
30	3.4	150	11.1	270	3.0
40	1.5	160	11.2	280	5.3
50	0.4	170	11.6	290	7.8
60	0.0	180	11.1	300	10.2
70	0.4	190	8.8	310	11.4
80	1.4	200	5.9	320	11.3
90	3.0	210	3.4	330	11.1
100	5.3	220	1.5	340	11.2
110	7.8	230	0.4	350	11.6



Fiche technique de transmission

COURT FRETE

du 01.01.2020

Code du site COFR
Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 19' 53" E / 47° 14' 12" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2591876 / 1231750

Altitude au-dessus du niveau de la mer 713 m
Hauteur physique de l'antenne 15 m
Fréquence assignée 95.9 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

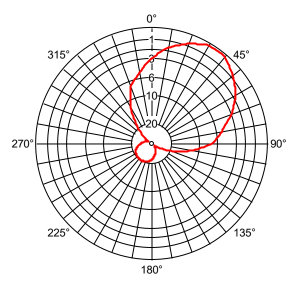
Code PI RDS / - Régional 4F1D /
Nom du programme radio RJB-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 80.0 Watt
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 120°

Inclinaison verticale 0°

Polarisation Horizontale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	ав	AZIMUT [Degré]	aв	Azimut [Degré]	aв
0	3.0	120	26.3	240	20.8
10	1.6	130	29.3	250	21.8
20	8.0	140	27.8	260	23.3
30	0.2	150	26.3	270	24.8
40	0.2	160	24.8	280	26.3
50	8.0	170	23.3	290	27.8
60	1.6	180	21.8	300	29.3
70	3.0	190	20.8	310	26.3
80	5.0	200	20.5	320	19.0
90	7.0	210	20.2	330	12.0
100	12.0	220	20.2	340	7.0
110	19.0	230	20.5	350	5.0



Fiche technique de transmission

CUARNY MONTELA

du 01.01.2020

Code du site CUMO Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 40' 55" E / 46° 46' 27" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2542215 / 1180611

Altitude au-dessus du niveau de la mer 666 m Hauteur physique de l'antenne 35 m

Fréquence assignée 107.6 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo) Code PI RDS / - Régional 4F22 /

Nom du programme radio RTN-BNJ Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 300.0 Watt

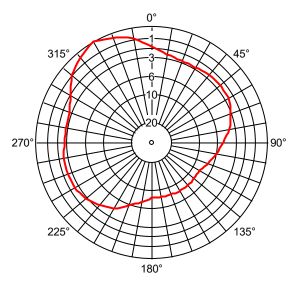
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 70°

Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azımut [Degré]	dВ	Azımut [Degré]	dB	Azımut [Degré]	dB
0	1.8	120	8.2	240	2.5
10	2.5	130	8.2	250	2.5
20	2.8	140	8.0	260	2.5
30	2.8	150	8.0	270	2.8
40	2.5	160	8.2	280	2.8
50	2.5	170	8.2	290	2.8
60	2.5	180	8.2	300	2.0
70	3.1	190	7.0	310	1.0
80	3.8	200	5.9	320	0.4
90	5.0	210	4.2	330	0.0
100	6.0	220	3.5	340	0.4
110	7.1	230	2.8	350	8.0



Fiche technique de transmission

DAMVANT LOMONT

du 01.01.2020

Code du site DALO Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 53' 28" E / 47° 21' 53" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2558646 / 1246136

Altitude au-dessus du niveau de la mer 673 m
Hauteur physique de l'antenne 10 m
Fréquence assignée 97.4 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

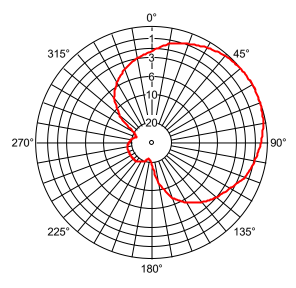
Code PI RDS / - Régional 4F1B /
Nom du programme radio RFJ-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 100.0 Watt

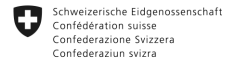
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 70° Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	2.3	120	2.3	240	18.0
10	1.3	130	3.0	250	18.0
20	0.9	140	4.0	260	18.0
30	0.5	150	5.4	270	19.0
40	0.2	160	7.5	280	20.0
50	0.1	170	12.0	290	22.0
60	0.0	180	20.0	300	20.0
70	0.1	190	22.0	310	12.0
80	0.2	200	20.0	320	7.5
90	0.5	210	19.0	330	5.4
100	0.9	220	18.0	340	4.0
110	1.3	230	18.0	350	3.0





DELEMONT MEXIQUE

du 01.01.2020

Code du site DEME Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 21' 32" E / 47° 22' 36" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2593974 / 1247321

Altitude au-dessus du niveau de la mer 493 m Hauteur physique de l'antenne 20 m

Fréquence assignée 103.4 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1D /
Nom du programme radio RJB-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 200.0 Watt

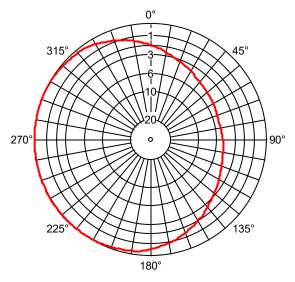
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 50°

Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	1.9	120	3.8	240	0.0
10	2.6	130	3.2	250	0.0
20	3.2	140	2.6	260	0.0
30	3.8	150	1.9	270	0.0
40	4.3	160	1.4	280	0.0
50	4.7	170	0.9	290	0.0
60	4.9	180	0.5	300	0.1
70	5.1	190	0.3	310	0.2
80	5.1	200	0.1	320	0.2
90	4.9	210	0.1	330	0.5
100	4.6	220	0.0	340	0.9
110	4.3	230	0.0	350	1.3



Fiche technique de transmission

DELEMONT RUE 23 JUIN

du 01.01.2020

Code du site DEJU Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 20' 37" E / 47° 21' 57" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2592826 / 1246100

Altitude au-dessus du niveau de la mer 431 m
Hauteur physique de l'antenne 12 m
Fréquence assignée 107.1 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

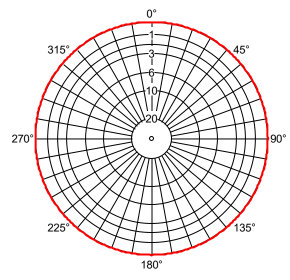
Code PI RDS / - Régional 4F1B /
Nom du programme radio RFJ-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 10.0 Watt

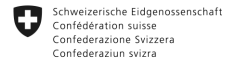
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 78° Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azımut [Degré]	dВ	Azımut [Degré]	dВ	Azımut [Degré]	dB
0	0.0	120	0.0	240	0.0
10	0.0	130	0.0	250	0.0
20	0.0	140	0.0	260	0.0
30	0.0	150	0.0	270	0.0
40	0.0	160	0.0	280	0.0
50	0.0	170	0.0	290	0.0
60	0.0	180	0.0	300	0.0
70	0.0	190	0.0	310	0.0
80	0.0	200	0.0	320	0.0
90	0.0	210	0.0	330	0.0
100	0.0	220	0.0	340	0.0
110	0.0	230	0.0	350	0.0





FLEURIER CHAPEAU DE NAPOLEON du 01.01.2020

Code du site FLCN Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 34' 19" E / 46° 54' 14" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2533970 / 1195111

Altitude au-dessus du niveau de la mer 960 m
Hauteur physique de l'antenne 3 m
Fréquence assignée 94.2 MHz

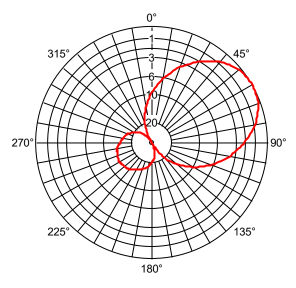
Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F22 /
Nom du programme radio RTN-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 50.0 Watt
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 102°
Inclinaison verticale 0°

Polarisation Horizontale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azımut [Degré]	dВ	Azımut [Degré]	dB	Azımut [Degré]	dВ
0	9.6	120	9.6	240	13.1
10	6.2	130	14.4	250	13.6
20	3.7	140	20.0	260	14.0
30	2.0	150	30.5	270	15.4
40	0.8	160	26.0	280	16.5
50	0.2	170	21.9	290	17.7
60	0.0	180	20.0	300	20.0
70	0.2	190	17.7	310	21.9
80	8.0	200	16.5	320	26.0
90	2.0	210	15.4	330	30.5
100	3.7	220	14.0	340	20.0
110	6.2	230	13.6	350	14.4



Fiche technique de transmission

GALS JOLIMONT

du 01.01.2020

Code du site GAJO Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 05' 01" E / 47° 02' 30" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2573011 / 1210135

Altitude au-dessus du niveau de la mer 546 m Hauteur physique de l'antenne 25 m

Fréquence assignée 104.9 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

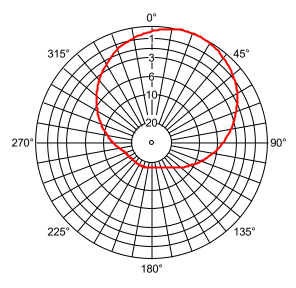
Code PI RDS / - Régional 4F1D /
Nom du programme radio RJB-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 100.0 Watt

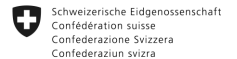
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 65° Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azımut [Degré]	dВ	Azımut [Degré]	dB	Azımut [Degré]	dВ
0	0.4	120	10.8	240	17.1
10	0.1	130	12.8	250	16.5
20	0.0	140	14.9	260	14.9
30	0.1	150	16.5	270	12.8
40	0.4	160	17.1	280	10.8
50	0.8	170	17.7	290	8.6
60	1.4	180	17.7	300	6.7
70	2.4	190	17.7	310	5.0
80	3.5	200	17.7	320	3.5
90	5.0	210	17.7	330	2.4
100	6.7	220	17.7	340	1.4
110	8.6	230	17.7	350	0.8





Département fédéral de l'environnement,_des transports, de l'énergie et de la communication DETEC

Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

HAUTS GENEVEYS SILO

du 01/01/2020

Code du site HGSI Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 52' 26" E / 47° 02' 48" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2557086 / 1210786

Altitude au-dessus du niveau de la mer 957 m
Hauteur physique de l'antenne 30 m
Fréquence assignée 94.2 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

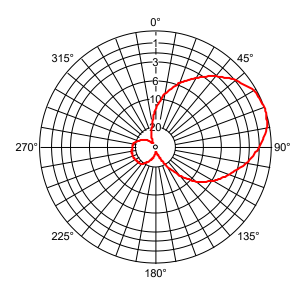
Code PI RDS / - Régional 4F22 /
Nom du programme radio RTN-BNJ

Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) H / V 100.0 Watt / 200.0 Watt

Angle d'ouverture max. du lobe verticale 70°
Inclinaison verticale 0°
Polarisation Mixte

Diagramme d'antenne horizontal (composante horizontale):

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	
0	13.2	120	5.7	240	18.3	
10	8.5	130	8.5	250	18.0	
20	5.7	140	13.2	260	18.3	
30	3.8	150	20.0	270	18.7	
40	2.1	160	25.0	280	19.0	
50	0.9	170	28.3	290	21.0	
60	0.2	180	28.3	300	23.0	
70	0.0	190	25.0	310	25.0	
80	0.2	200	23.0	320	28.3	
90	0.9	210	21.0	330	28.3	
100	2.1	220	19.0	340	25.0	
110	3.8	230	18.7	350	20.0	

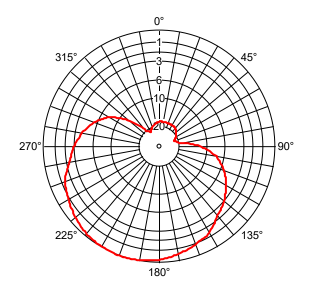




HAUTS GENEVEYS SILO 94.2 MHz du 01/01/2020

Diagramme d'antenne horizontal (composante verticale):

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	18.0	120	4.0	240	0.9
10	18.0	130	3.0	250	1.3
20	18.0	140	2.3	260	2.3
30	18.0	150	1.3	270	3.0
40	18.0	160	0.9	280	4.0
50	19.0	170	0.5	290	5.4
60	20.0	180	0.2	300	7.5
70	22.0	190	0.1	310	12.0
80	20.0	200	0.0	320	20.0
90	12.0	210	0.1	330	22.0
100	7.5	220	0.2	340	20.0
110	5.4	230	0.5	350	19.0



Fiche technique de transmission

INS SCHALTERAIN

du 08/12/2022

Code du site INSR Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 07' 43" E / 47° 01' 34" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2576437 / 1208403

Altitude au-dessus du niveau de la mer 591 m Hauteur physique de l'antenne 59 m

Fréquence assignée 97.5 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr
Désignation de l'émission 300KE9EHE (Stereo)

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional 4F22 /

Nom du programme radio RTN-BNJ

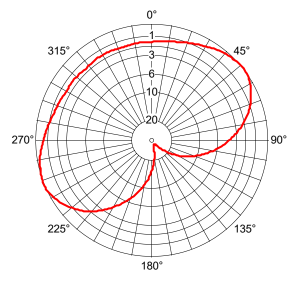
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 1000.0 Watt Angle d'ouverture max. du lobe verticale 78°

Angle d'ouverture max. du lobe verticale 78 Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	1.5	120	15.7	240	0.2
10	1.3	130	22.6	250	0.0
20	1.0	140	28.1	260	0.2
30	0.6	150	28.2	270	0.6
40	0.2	160	28.1	280	1.0
50	0.0	170	22.6	290	1.3
60	0.2	180	15.7	300	1.5
70	0.9	190	10.6	310	1.5
80	2.1	200	6.8	320	1.6
90	4.1	210	4.1	330	1.5
100	6.8	220	2.1	340	1.6
110	10.6	230	0.9	350	1.5



Fiche technique de transmission

INS SCHALTERAIN

du 08/12/2022

Code du site INSR Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 07' 43" E / 47° 01' 34" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2576437 / 1208403

Altitude au-dessus du niveau de la mer 591 m Hauteur physique de l'antenne 59 m

Fréquence assignée 96.3 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional 4F1D /

Nom du programme radio RJB-BNJ

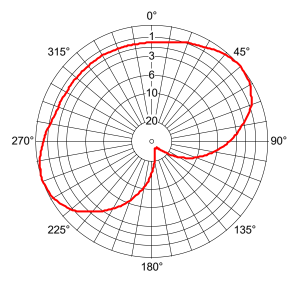
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 1000.0 Watt

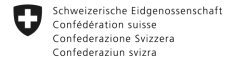
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 78° Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	1.4	120	15.3	240	0.2
10	1.3	130	21.6	250	0.0
20	0.9	140	26.1	260	0.2
30	0.6	150	26.4	270	0.6
40	0.2	160	26.1	280	1.1
50	0.0	170	21.6	290	1.4
60	0.2	180	15.3	300	1.5
70	8.0	190	10.3	310	1.5
80	2.2	200	6.7	320	1.5
90	4.0	210	4.0	330	1.4
100	6.7	220	2.2	340	1.5
110	10.3	230	8.0	350	1.5





LOCLE PRIMEVERES

du 01.01.2020

Code du site LOCP Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 44' 55" E / 47° 03' 14" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2547571 / 1211671

Altitude au-dessus du niveau de la mer 985 m
Hauteur physique de l'antenne 26 m
Fréquence assignée 98.0 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo) Code PI RDS / - Régional 4F22 /

Nom du programme radio RTN-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 100.0 Watt

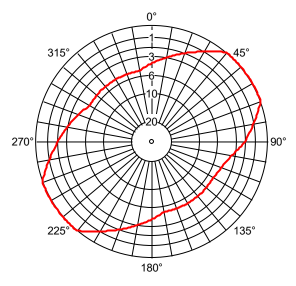
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 78°

Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	aв	AZIMUT [Degré]	aВ	Azimut [Degré]	ав
0	4.0	120	5.0	240	0.0
10	3.0	130	5.0	250	0.0
20	2.0	140	5.0	260	1.0
30	1.0	150	5.0	270	2.0
40	0.0	160	5.0	280	3.0
50	0.0	170	5.0	290	4.0
60	0.0	180	4.0	300	5.0
70	0.0	190	3.0	310	5.0
80	1.0	200	2.0	320	5.0
90	2.0	210	1.0	330	5.0
100	3.5	220	0.0	340	5.0
110	4.5	230	0.0	350	5.0



Fiche technique de transmission

LOCLE PRIMEVERES

du 01.01.2020

Code du site LOCP Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 44' 55" E / 47° 03' 14" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2547571 / 1211671

Altitude au-dessus du niveau de la mer 985 m Hauteur physique de l'antenne 26 m

Fréquence assignée 106.1 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1B /
Nom du programme radio RFJ-BNJ

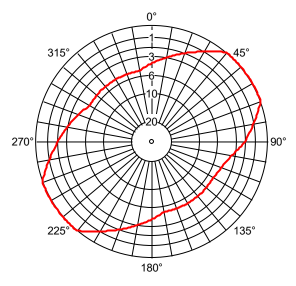
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 100.0 Watt

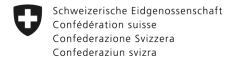
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 78° Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
4.0	120	5.0	240	0.0
3.0	130	5.0	250	0.0
2.0	140	5.0	260	1.0
1.0	150	5.0	270	2.0
0.0	160	5.0	280	3.0
0.0	170	5.0	290	4.0
0.0	180	4.0	300	5.0
0.0	190	3.0	310	5.0
1.0	200	2.0	320	5.0
2.0	210	1.0	330	5.0
3.5	220	0.0	340	5.0
4.5	230	0.0	350	5.0
	3.0 2.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 2.0 3.5	[Degré] 4.0 120 3.0 130 2.0 140 1.0 150 0.0 160 0.0 170 0.0 180 0.0 190 1.0 200 2.0 210 3.5 220	[Degré] 4.0 120 5.0 3.0 130 5.0 2.0 140 5.0 1.0 150 5.0 0.0 160 5.0 0.0 170 5.0 0.0 180 4.0 0.0 190 3.0 1.0 200 2.0 2.0 210 1.0 3.5 220 0.0	[Degré] [Degré] 4.0 120 5.0 240 3.0 130 5.0 250 2.0 140 5.0 260 1.0 150 5.0 270 0.0 160 5.0 280 0.0 170 5.0 290 0.0 180 4.0 300 0.0 190 3.0 310 1.0 200 2.0 320 2.0 210 1.0 330 3.5 220 0.0 340





LOVERESSE MORON

du 01.01.2020

Code du site MORN Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 14' 40" E / 47° 15' 12" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2585296 / 1233622

Altitude au-dessus du niveau de la mer 1242 m Hauteur physique de l'antenne 30.2 m

Fréquence assignée 91.8 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1D /

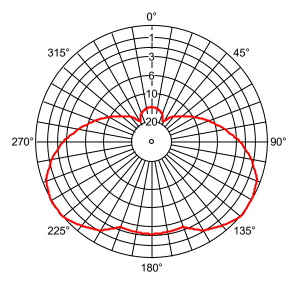
Nom du programme radio RJB-BNJ Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 300.0 Watt

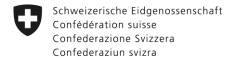
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 102° Inclinaison verticale 0°

Polarisation Horizontale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azımut [Degré]	dB	Azımut [Degré]	dВ	Azımut [Degré]	dВ
0	14.1	120	0.1	240	0.0
10	14.6	130	0.0	250	0.3
20	15.8	140	0.5	260	1.2
30	18.9	150	1.1	270	2.6
40	15.1	160	2.3	280	4.7
50	12.5	170	2.2	290	7.1
60	9.8	180	2.1	300	9.8
70	7.1	190	2.2	310	12.5
80	4.7	200	2.3	320	15.1
90	2.6	210	1.1	330	18.9
100	1.2	220	0.5	340	15.8
110	0.3	230	0.0	350	14.6





MARIN EPAGNIER FLEUR DE LYS

du 01.01.2020

Code du site MAFL Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 00' 16" E / 47° 00' 47" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2566979 / 1206972

Altitude au-dessus du niveau de la mer 458 m Hauteur physique de l'antenne 40 m

Fréquence assignée 95.8 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F22 /
Nom du programme radio RTN-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 100.0 Watt

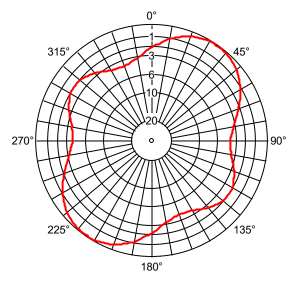
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 70°

Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	2.1	120	2.0	240	1.0
10	1.0	130	2.0	250	2.1
20	0.4	140	2.7	260	3.3
30	0.1	150	3.6	270	3.9
40	0.1	160	3.9	280	3.6
50	0.4	170	3.3	290	2.7
60	1.0	180	2.1	300	2.0
70	2.1	190	1.0	310	2.0
80	3.3	200	0.4	320	2.7
90	3.9	210	0.1	330	3.6
100	3.6	220	0.1	340	3.9
110	2.7	230	0.4	350	3.3



Fiche technique de transmission

MILVIGNES COTTENDART

du 01.01.2020

Code du site COCO
Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 50' 55" E / 46° 58' 19" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2555101 / 1202476

Altitude au-dessus du niveau de la mer 526 m
Hauteur physique de l'antenne 70 m
Fréquence assignée 87.9 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo) Code PI RDS / - Régional 4F22 /

Nom du programme radio RTN-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 78.0 Watt

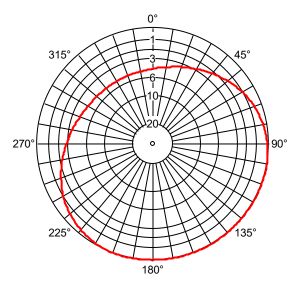
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 70°

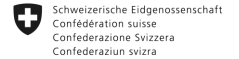
Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azımut [Degré]	dВ	Azımut [Degré]	dB	Azımut [Degré]	dB
0	4.5	120	0.0	240	1.0
10	4.1	130	0.0	250	1.6
20	3.5	140	0.0	260	2.2
30	2.9	150	0.0	270	2.9
40	2.2	160	0.0	280	3.5
50	1.6	170	0.0	290	4.1
60	1.0	180	0.0	300	4.5
70	0.6	190	0.0	310	4.8
80	0.3	200	0.0	320	4.9
90	0.1	210	0.1	330	5.0
100	0.0	220	0.3	340	4.9
110	0.0	230	0.6	350	4.8





MONTMAGNY CHATEAU D EAU du 01.01.2020

Code du site MOCH Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 00' 34" E / 46° 55' 36" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2567310 / 1197390

Altitude au-dessus du niveau de la mer 570 m Hauteur physique de l'antenne 30 m

Fréquence assignée 98.2 MHz Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

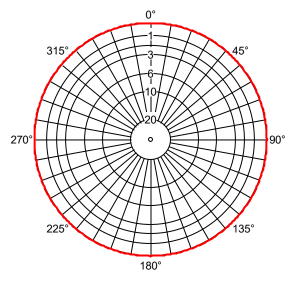
Code PI RDS / - Régional 4F22 /
Nom du programme radio RTN-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 300.0 Watt

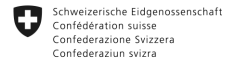
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 120° Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	aв	AZIMUT [Degré]	aВ	Azimut [Degré]	aВ
0	0.0	120	0.0	240	0.0
10	0.0	130	0.0	250	0.0
20	0.0	140	0.0	260	0.0
30	0.0	150	0.0	270	0.0
40	0.0	160	0.0	280	0.0
50	0.0	170	0.0	290	0.0
60	0.0	180	0.0	300	0.0
70	0.0	190	0.0	310	0.0
80	0.0	200	0.0	320	0.0
90	0.0	210	0.0	330	0.0
100	0.0	220	0.0	340	0.0
110	0.0	230	0.0	350	0.0





MONTSEVELIER CHAMPRE 2

du 01.01.2020

Code du site MSCH Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 31' 36" E / 47° 21' 02" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2606651 / 1244400

Altitude au-dessus du niveau de la mer 963 m
Hauteur physique de l'antenne 20 m

Fréquence assignée 87.7 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

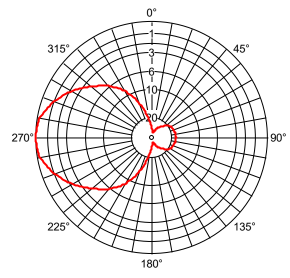
Code PI RDS / - Régional 4F1B /
Nom du programme radio RFJ-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 20.0 Watt
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 120°

Inclinaison verticale 0°

Polarisation Horizontale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	25.0	120	19.0	240	2.1
10	28.3	130	21.0	250	0.9
20	28.3	140	23.0	260	0.2
30	25.0	150	25.0	270	0.0
40	23.0	160	28.3	280	0.2
50	21.0	170	28.3	290	0.9
60	19.0	180	25.0	300	2.1
70	18.7	190	20.0	310	3.8
80	18.3	200	13.2	320	5.7
90	18.0	210	8.5	330	8.5
100	18.3	220	5.7	340	13.2
110	18.7	230	3.8	350	20.0



Fiche technique de transmission

MOUTIER MT GRAITERY 2

du 01.01.2020

Code du site MOGR Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 23' 14" E / 47° 15' 40" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2596111 / 1234465

Altitude au-dessus du niveau de la mer 1136 m Hauteur physique de l'antenne 11 m Fréquence assignée 95.5 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1D /
Nom du programme radio RJB-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 70.0 Watt

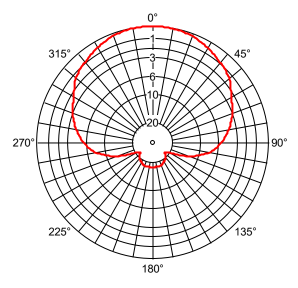
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 70°

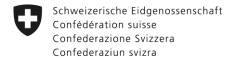
Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azımut [Degré]	dВ	Azımut [Degré]	dВ	Azımut [Degré]	dВ
0	0.0	120	20.0	240	20.0
10	0.1	130	22.0	250	12.0
20	0.2	140	20.0	260	7.5
30	0.5	150	19.0	270	5.4
40	0.9	160	18.0	280	4.0
50	1.3	170	18.0	290	3.0
60	2.3	180	18.0	300	2.3
70	3.0	190	18.0	310	1.3
80	4.0	200	18.0	320	0.9
90	5.4	210	19.0	330	0.5
100	7.5	220	20.0	340	0.2
110	12.0	230	22.0	350	0.1





MOUTIER MT GRAITERY 2

du 01.01.2020

Code du site MOGR Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 23' 14" E / 47° 15' 40" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2596111 / 1234465

Altitude au-dessus du niveau de la mer 1136 m
Hauteur physique de l'antenne 11 m
Fréquence assignée 91.4 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1B /
Nom du programme radio RFJ-BNJ

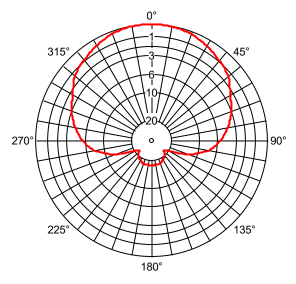
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 70.0 Watt

Angle d'ouverture max. du lobe verticale 70° Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	
0	0.0	120	20.0	240	20.0	
10	0.1	130	22.0	250	12.0	
20	0.2	140	20.0	260	7.5	
30	0.5	150	19.0	270	5.4	
40	0.9	160	18.0	280	4.0	
50	1.3	170	18.0	290	3.0	
60	2.3	180	18.0	300	2.3	
70	3.0	190	18.0	310	1.3	
80	4.0	200	18.0	320	0.9	
90	5.4	210	19.0	330	0.5	
100	7.5	220	20.0	340	0.2	
110	12.0	230	22.0	350	0.1	



Office fédéral de la communication OFCOM

Fiche technique de transmission

MURIAUX POINT DE VUE

du 01.01.2020

Code du site PEPV Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 58' 17" E / 47° 12' 13" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2564590 / 1228180

Altitude au-dessus du niveau de la mer 1179 m
Hauteur physique de l'antenne 28 m
Fréquence assignée 106.5 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1B /

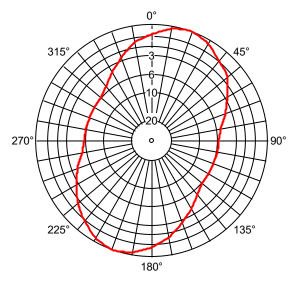
Nom du programme radio RFJ-BNJ Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 630.0 Watt

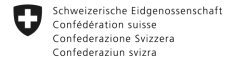
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 30° Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	8.0	120	6.0	240	2.8
10	0.2	130	6.0	250	3.9
20	0.0	140	5.1	260	5.2
30	0.3	150	3.8	270	5.8
40	0.9	160	2.6	280	5.9
50	1.4	170	1.5	290	6.0
60	2.7	180	0.7	300	6.0
70	3.9	190	0.2	310	6.0
80	5.2	200	0.0	320	5.2
90	5.8	210	0.3	330	3.9
100	5.8	220	0.9	340	2.6
110	6.0	230	1.7	350	1.4





NEUCHATEL AVENUE GARE

du 01.01.2020

Code du site NEGA Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 55' 51" E / 46° 59' 36" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2561364 / 1204818

Altitude au-dessus du niveau de la mer 458 m
Hauteur physique de l'antenne 58 m
Fréquence assignée 94.2 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

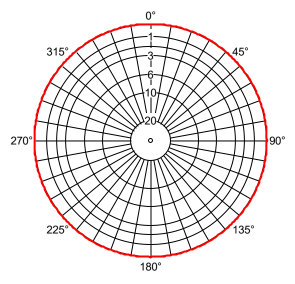
Code PI RDS / - Régional 4F22 /
Nom du programme radio RTN-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 6.0 Watt
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 78°

Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	aВ	Azimut [Degré]	aВ	Azimut [Degré]	aВ
0	0.0	120	0.0	240	0.0
10	0.0	130	0.0	250	0.0
20	0.0	140	0.0	260	0.0
30	0.0	150	0.0	270	0.0
40	0.0	160	0.0	280	0.0
50	0.0	170	0.0	290	0.0
60	0.0	180	0.0	300	0.0
70	0.0	190	0.0	310	0.0
80	0.0	200	0.0	320	0.0
90	0.0	210	0.0	330	0.0
100	0.0	220	0.0	340	0.0
110	0.0	230	0.0	350	0.0



Office fédéral de la communication OFCOM

Fiche technique de transmission

NOIRAIGUE LES OEILLONS

du 01.01.2020

Code du site NOOE
Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 43' 01" E / 46° 56' 46" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2545051 / 1199701

Altitude au-dessus du niveau de la mer 1015 m Hauteur physique de l'antenne 20 m

Fréquence assignée 93.4 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F22 /
Nom du programme radio RTN-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 100.0 Watt

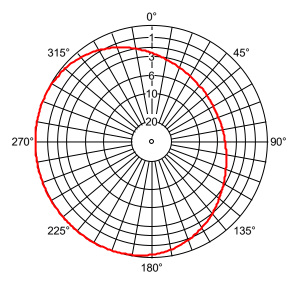
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 40°

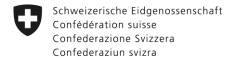
Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azımut [Degré]	dВ	Azımut [Degré]	dB	Azımut [Degré]	dB
0	2.6	120	3.2	240	0.0
10	3.2	130	2.6	250	0.0
20	3.8	140	1.9	260	0.0
30	4.3	150	1.3	270	0.0
40	4.7	160	0.9	280	0.0
50	4.9	170	0.5	290	0.0
60	5.1	180	0.2	300	0.1
70	5.1	190	0.1	310	0.2
80	4.9	200	0.0	320	0.5
90	4.7	210	0.0	330	0.9
100	4.3	220	0.0	340	1.3
110	3.8	230	0.0	350	1.9





ORVIN ROCHELLES

du 01.01.2020

Code du site ORRO Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 12' 23" E / 47° 09' 43" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2582381 / 1223460

Altitude au-dessus du niveau de la mer 767 m
Hauteur physique de l'antenne 20 m
Fréquence assignée 89.5 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1D /
Nom du programme radio RJB-BNJ

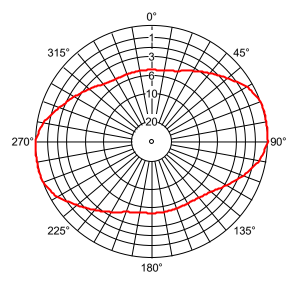
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 63.0 Watt Angle d'ouverture max. du lobe verticale 78°

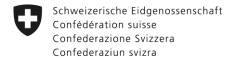
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 78 Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	aВ	Azimut [Degré]	aВ	Azimut [Degré]	ав
0	5.0	120	2.8	240	0.5
10	5.0	130	4.0	250	0.0
20	4.5	140	4.8	260	0.0
30	3.5	150	5.0	270	0.0
40	2.5	160	5.0	280	0.5
50	1.5	170	5.0	290	1.5
60	0.5	180	5.0	300	2.5
70	0.0	190	5.0	310	3.5
80	0.0	200	4.5	320	4.5
90	0.0	210	3.5	330	5.0
100	0.5	220	2.5	340	5.0
110	1.5	230	1.5	350	5.0





PERY PRAU

du 01.01.2020

Code du site **PEPR** Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 14' 46" E / 47° 11' 47" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2585401 / 1227293

Altitude au-dessus du niveau de la mer 707 m Hauteur physique de l'antenne 16 m

Fréquence assignée 104.5 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1D/ Nom du programme radio **RJB-BNJ**

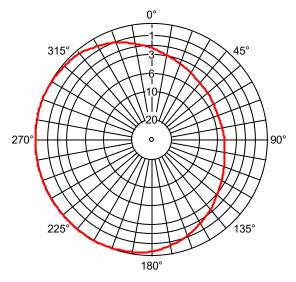
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 50.0 Watt

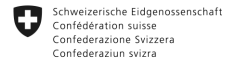
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 78° 0° Inclinaison verticale

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	2.2	120	3.5	240	0.0
10	3.0	130	3.0	250	0.0
20	3.5	140	2.2	260	0.0
30	4.1	150	1.6	270	0.0
40	4.6	160	1.0	280	0.0
50	4.8	170	0.7	290	0.0
60	5.0	180	0.3	300	0.1
70	5.2	190	0.2	310	0.2
80	5.0	200	0.1	320	0.3
90	4.8	210	0.0	330	0.7
100	4.6	220	0.0	340	1.0
110	4.1	230	0.0	350	1.6





PLAGNE VIEUX GRENIER

du 01.01.2020

Code du site PLVI Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 17' 12" E / 47° 11' 22" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2588486 / 1226513

Altitude au-dessus du niveau de la mer 888 m
Hauteur physique de l'antenne 15 m
Fréquence assignée 90.4 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

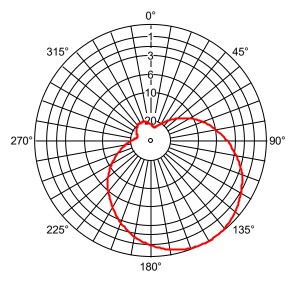
Code PI RDS / - Régional 4F1D /
Nom du programme radio RJB-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 6.0 Watt
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 65°

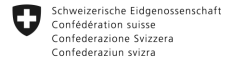
Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	ав	AZIMUT [Degré]	aВ	Azimut [Degré]	aВ
0	21.9	120	0.9	240	11.1
10	23.1	130	0.4	250	14.4
20	23.1	140	0.1	260	17.7
30	20.9	150	0.0	270	20.9
40	17.7	160	0.1	280	23.1
50	14.4	170	0.4	290	23.1
60	11.1	180	0.9	300	21.9
70	8.2	190	1.6	310	20.9
80	6.0	200	2.7	320	20.0
90	4.2	210	4.2	330	20.0
100	2.7	220	6.0	340	20.0
110	1.6	230	8.2	350	20.9





PORRENTRUY SUR LE BANNE

du 01.01.2020

Code du site POSU Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 04' 27" E / 47° 24' 22" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2572489 / 1250660

Altitude au-dessus du niveau de la mer 505 m Hauteur physique de l'antenne 33 m

Fréquence assignée 106.5 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1B /
Nom du programme radio RFJ-BNJ

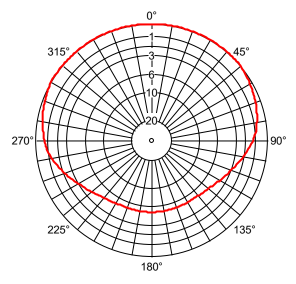
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 100.0 Watt Angle d'ouverture max. du lobe verticale 78°

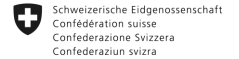
Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	0.0	120	3.8	240	3.0
10	0.0	130	4.5	250	2.0
20	0.0	140	4.9	260	1.2
30	0.0	150	5.0	270	0.7
40	0.0	160	5.0	280	0.4
50	0.0	170	5.0	290	0.2
60	0.2	180	5.0	300	0.0
70	0.4	190	5.0	310	0.0
80	0.7	200	5.0	320	0.0
90	1.2	210	4.9	330	0.0
100	2.0	220	4.5	340	0.0
110	3.0	230	3.8	350	0.0





PRELES SUR LA ROCHE

du 01.01.2020

Code du site PRRO Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 06' 52" E / 47° 05' 29" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2575386 / 1215655

Altitude au-dessus du niveau de la mer 900 m Hauteur physique de l'antenne 30 m

Fréquence assignée 94.5 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1D /
Nom du programme radio RJB-BNJ

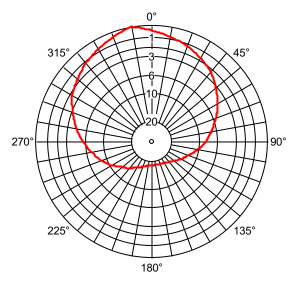
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 100.0 Watt

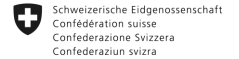
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 70° Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azımut [Degré]	dВ	Azımut [Degré]	dB	Azımut [Degré]	dВ
0	0.4	120	14.0	240	10.3
10	8.0	130	16.0	250	8.4
20	1.1	140	17.0	260	7.0
30	1.7	150	18.0	270	5.5
40	2.2	160	18.2	280	4.2
50	3.2	170	18.5	290	3.2
60	4.2	180	18.2	300	2.2
70	5.5	190	18.0	310	1.7
80	7.0	200	17.0	320	1.1
90	8.4	210	16.0	330	8.0
100	10.3	220	14.0	340	0.4
110	12.5	230	12.5	350	0.0





ROMONT HANGAR POMPIERS

du 01.01.2020

Code du site ROHA
Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 20' 25" E / 47° 11' 20" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2592551 / 1226450

Altitude au-dessus du niveau de la mer 747 m
Hauteur physique de l'antenne 8 m
Fréquence assignée 91.4 MHz

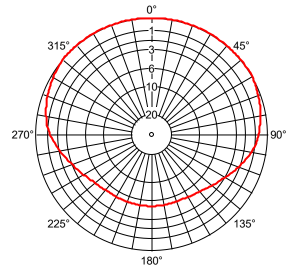
Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

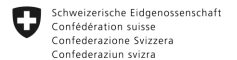
Code PI RDS / - Régional 4F1D /
Nom du programme radio RJB-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 2.0 Watt
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 70°
Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	0.0	120	3.0	240	3.8
10	0.0	130	3.8	250	3.0
20	0.0	140	4.5	260	2.0
30	0.0	150	4.9	270	1.2
40	0.0	160	5.0	280	0.7
50	0.0	170	5.0	290	0.4
60	0.0	180	5.0	300	0.2
70	0.2	190	5.0	310	0.0
80	0.4	200	5.0	320	0.0
90	0.7	210	5.0	330	0.0
100	1.2	220	4.9	340	0.0
110	2.0	230	4.5	350	0.0





Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

ROSSEMAISON

du 01/01/2020

Code du site ROMA
Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 21' 05" E / 47° 20' 34" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2593402 / 1243536

Altitude au-dessus du niveau de la mer 534 m
Hauteur physique de l'antenne 14 m
Fréquence assignée 98.8 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

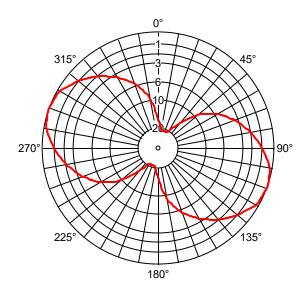
Code PI RDS / - Régional 4F1B /
Nom du programme radio RFJ-BNJ

Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) H / V 66.0 Watt / 134.0 Watt

Angle d'ouverture max. du lobe verticale 90°
Inclinaison verticale 0°
Polarisation Mixte

Diagramme d'antenne horizontal (composante horizontale):

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	16.0	120	0.2	240	5.5
10	21.0	130	0.9	250	3.5
20	21.0	140	2.0	260	2.0
30	21.0	150	3.5	270	0.9
40	16.0	160	5.5	280	0.2
50	9.0	170	9.0	290	0.0
60	5.5	180	16.0	300	0.2
70	3.5	190	21.0	310	0.9
80	1.0	200	21.0	320	2.0
90	0.9	210	21.0	330	3.5
100	0.2	220	16.0	340	5.5
110	0.0	230	9.0	350	9.0

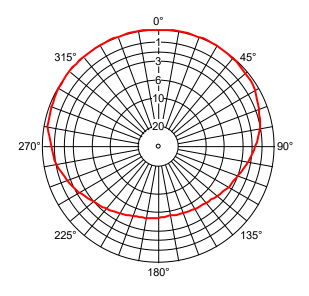




ROSSEMAISON 98.8 MHz du 01/01/2020

Diagramme d'antenne horizontal (composante verticale):

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	0.0	120	3.5	240	2.2
10	0.0	130	4.1	250	1.6
20	0.0	140	4.6	260	1.0
30	0.0	150	4.8	270	0.7
40	0.1	160	5.0	280	0.3
50	0.2	170	5.2	290	0.2
60	0.3	180	5.0	300	0.1
70	0.7	190	4.8	310	0.0
80	1.0	200	4.6	320	0.0
90	1.6	210	4.1	330	0.0
100	2.2	220	3.5	340	0.0
110	3.0	230	3.0	350	0.0



Office fédéral de la communication OFCOM

Fiche technique de transmission

SONCEBOZ HAUTE JOUX

du 01.01.2020

Code du site SOHJ Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 09' 55" E / 47° 10' 46" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2579288 / 1225412

Altitude au-dessus du niveau de la mer 1118 m
Hauteur physique de l'antenne 20 m
Fréquence assignée 87.6 MHz

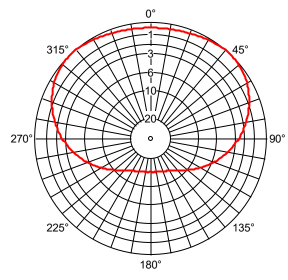
Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1D /
Nom du programme radio RJB-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 20.0 Watt

Angle d'ouverture max. du lobe verticale 40°
Inclinaison verticale -20°
Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	0.4	120	7.6	240	7.6
10	0.4	130	9.8	250	5.6
20	0.3	140	11.9	260	3.9
30	0.2	150	13.4	270	2.6
40	0.0	160	14.0	280	1.6
50	0.1	170	14.4	290	0.9
60	0.3	180	14.6	300	0.3
70	0.9	190	14.4	310	0.1
80	1.6	200	14.0	320	0.0
90	2.6	210	13.4	330	0.2
100	3.9	220	11.9	340	0.3
110	5.6	230	9.8	350	0.4



Office fédéral de la communication OFCOM

Fiche technique de transmission

TRAMELAN LOVIERES

du 01.01.2020

Code du site TRLO Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 06' 19" E / 47° 13' 03" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2574741 / 1229670

Altitude au-dessus du niveau de la mer 927 m Hauteur physique de l'antenne 27 m

Fréquence assignée 102.0 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

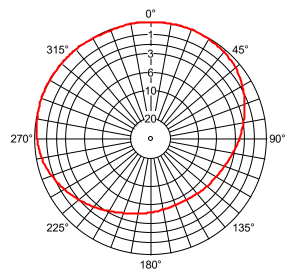
Code PI RDS / - Régional 4F1D /
Nom du programme radio RJB-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 50.0 Watt

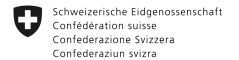
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 78°

Inclinaison verticale 0°
Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azımut [Degré]	dВ	Azımut [Degré]	dB	Azımut [Degré]	dВ
0	0.0	120	4.3	240	1.3
10	0.0	130	4.6	250	8.0
20	0.0	140	4.9	260	0.4
30	0.1	150	5.1	270	0.2
40	0.2	160	5.1	280	0.1
50	0.4	170	4.9	290	0.0
60	8.0	180	4.6	300	0.0
70	1.3	190	4.3	310	0.0
80	1.9	200	3.8	320	0.0
90	2.5	210	3.2	330	0.1
100	3.2	220	2.5	340	0.1
110	3.8	230	1.9	350	0.0





VAL DE RUZ GRAND CHAUMONT

du 23/03/2021

Code du site VACH
Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 58' 38" E / 47° 03' 09" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2564946 / 1211366

Altitude au-dessus du niveau de la mer 1116 m
Hauteur physique de l'antenne 14.6 m

Fréquence assignée 97.4 MHz Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

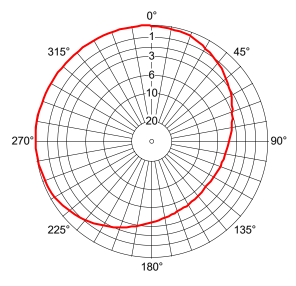
Code PI RDS / - Régional 4F22 /
Nom du programme radio RTN-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 100.0 Watt

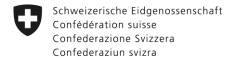
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 40° Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	аВ	AZIMUT [Degré]	aВ	Azimut [Degré]	ав
0	0.1	120	5.0	240	0.3
10	0.2	130	5.2	250	0.2
20	0.3	140	5.0	260	0.1
30	0.7	150	4.8	270	0.0
40	1.1	160	4.6	280	0.0
50	1.6	170	4.1	290	0.0
60	2.2	180	3.5	300	0.0
70	2.9	190	2.9	310	0.0
80	3.5	200	2.2	320	0.0
90	4.1	210	1.6	330	0.0
100	4.5	220	1.1	340	0.0
110	4.8	230	0.7	350	0.0





VERRIERES LES FOURNEAUX du 01.01.2020

Code du site VERR Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 29' 47" E / 46° 53' 33" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2528200 / 1193926

Altitude au-dessus du niveau de la mer 1241 m
Hauteur physique de l'antenne 30 m
Fréquence assignée 90.2 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F22 /
Nom du programme radio RTN-BNJ

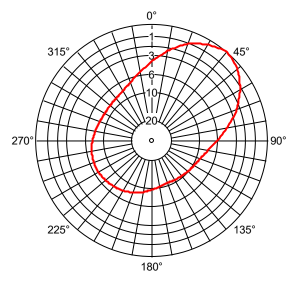
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 100.0 Watt Angle d'ouverture max. du lobe verticale 100°

Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	3.9	120	9.7	240	6.8
10	2.3	130	10.1	250	6.8
20	1.1	140	10.5	260	7.0
30	0.4	150	10.7	270	7.4
40	0.0	160	10.8	280	7.9
50	0.3	170	10.4	290	8.3
60	1.1	180	9.7	300	8.5
70	2.3	190	8.9	310	8.5
80	4.1	200	8.2	320	8.3
90	6.0	210	7.7	330	7.8
100	7.8	220	7.3	340	6.9
110	9.0	230	7.0	350	5.5



Office fédéral de la communication OFCOM

Fiche technique de transmission

BOURRIGNON ORDONS

du 01.01.2020

Code du site ORDS
Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 13' 53" E / 47° 23' 17" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2584351 / 1248587

Altitude au-dessus du niveau de la mer 993 m Hauteur physique de l'antenne 81 m

Fréquence assignée 100.8 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1B /
Nom du programme radio RFJ-BNJ

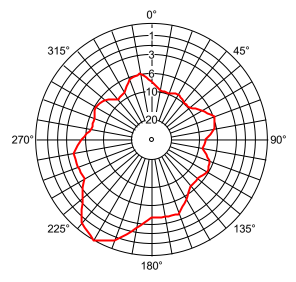
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 7000.0 Watt Angle d'ouverture max. du lobe verticale 33°

Inclinaison verticale 0°

Polarisation Horizontale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	7.6	120	6.2	240	4.0
10	9.7	130	7.1	250	3.9
20	9.7	140	7.0	260	3.8
30	8.9	150	5.3	270	5.3
40	9.7	160	3.8	280	7.0
50	9.7	170	3.9	290	7.1
60	7.6	180	4.0	300	6.2
70	5.9	190	2.4	310	6.9
80	6.4	200	0.7	320	9.0
90	8.5	210	0.0	330	8.5
100	9.0	220	0.6	340	6.4
110	6.9	230	2.4	350	5.9



Office fédéral de la communication OFCOM

Fiche technique de transmission

MARIN EPAGNIER FLEUR DE LYS

du 01.01.2020

Code du site MAFL Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 00' 16" E / 47° 00' 47" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2566979 / 1206972

Altitude au-dessus du niveau de la mer 458 m

Hauteur physique de l'antenne 40 m

Fréquence assignée 95.8 MHz Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F22 /
Nom du programme radio RTN-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 100.0 Watt

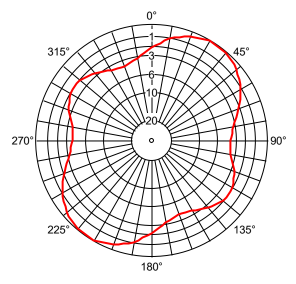
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 70°

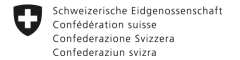
Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	2.1	120	2.0	240	1.0
10	1.0	130	2.0	250	2.1
20	0.4	140	2.7	260	3.3
30	0.1	150	3.6	270	3.9
40	0.1	160	3.9	280	3.6
50	0.4	170	3.3	290	2.7
60	1.0	180	2.1	300	2.0
70	2.1	190	1.0	310	2.0
80	3.3	200	0.4	320	2.7
90	3.9	210	0.1	330	3.6
100	3.6	220	0.1	340	3.9
110	2.7	230	0.4	350	3.3





MONTMAGNY CHATEAU D EAU du 01.01.2020

Code du site MOCH Pays SUI

Coordonnées géographiques 7° 00' 34" E / 46° 55' 36" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2567310 / 1197390

Altitude au-dessus du niveau de la mer 570 m
Hauteur physique de l'antenne 30 m
Fréquence assignée 98.2 MHz

Fréquence assignée 98.2 MHz Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F22 /
Nom du programme radio RTN-BNJ
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 300.0 Watt

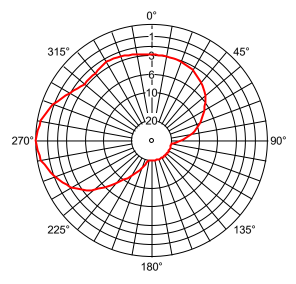
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 120°

Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	2.9	120	20.0	240	2.0
10	3.0	130	20.0	250	1.0
20	3.1	140	20.0	260	0.3
30	3.5	150	20.0	270	0.0
40	4.2	160	20.0	280	0.3
50	5.2	170	20.0	290	0.9
60	7.0	180	20.0	300	1.9
70	9.0	190	20.0	310	2.7
80	12.0	200	16.0	320	2.7
90	16.0	210	12.0	330	2.3
100	20.0	220	8.0	340	2.5
110	20.0	230	4.0	350	2.7



Office fédéral de la communication OFCOM

Fiche technique de transmission

MURIAUX POINT DE VUE

du 01.01.2020

Code du site PEPV Pays SUI

Coordonnées géographiques 6° 58' 17" E / 47° 12' 13" N

Coordonnées géographiques (suisses) 2564590 / 1228180

Altitude au-dessus du niveau de la mer 1179 m
Hauteur physique de l'antenne 28 m
Fréquence assignée 106.5 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1B /

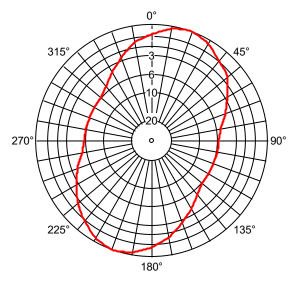
Nom du programme radio RFJ-BNJ Puissance apparente rayonnée maximale (PAR) 630.0 Watt

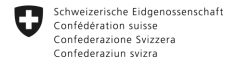
Angle d'ouverture max. du lobe verticale 30° Inclinaison verticale 0°

Polarisation Verticale

Diagramme d'antenne horizontal:

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	8.0	120	6.0	240	2.8
10	0.2	130	6.0	250	3.9
20	0.0	140	5.1	260	5.2
30	0.3	150	3.8	270	5.8
40	0.9	160	2.6	280	5.9
50	1.4	170	1.5	290	6.0
60	2.7	180	0.7	300	6.0
70	3.9	190	0.2	310	6.0
80	5.2	200	0.0	320	5.2
90	5.8	210	0.3	330	3.9
100	5.8	220	0.9	340	2.6
110	6.0	230	1.7	350	1.4





Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

BEVILARD MALLERAY NORD

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ sortie

001110

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

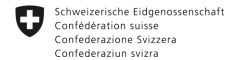
Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **BENO**

Emetteur dans un tunnel 2587862 / 1231082 2587661 / 1231091

91.8 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F1D / RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

BEVILARD MALLERAY SUD

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **BESU**

Emetteur dans un tunnel

2587861 / 1231071

2587661 / 1231080

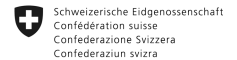
91.8 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F1D/

RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

BIEL-BIENNE ORPUND BUETTENBERG

du 01/01/2020

Code du site BIOR

Type de la station Emetteur dans un tunnel

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ 2588620 / 1221202 sortie 2588492 / 1222602

Fréquence assignée 90.0 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max. +/-75 kHz / 3.0 dBr Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Désignation de l'émission 300KF9EI

Code PI RDS / - Régional 4F1D /

Nom du programme radio RJB-BNJ

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

BOECOURT S URSANNE M RUSSELIN

du 01/01/2020

Code du site BOUR

Type de la station Emetteur dans un tunnel

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ 2582563 / 1243637 sortie 2580481 / 1246494

Fréquence assignée 100.8 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max. +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1B /

Nom du programme radio RFJ-BNJ

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) 35 dBμV/m / 50 m



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

BONCOURT BUIX NEU-BOIS

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **BONE**

Emetteur dans un tunnel 2567042 / 1258156

100.8 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

2567102 / 1257361

4F1B / RFJ-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

BOUDEVILIERS

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **BORS**

Emetteur dans un tunnel 2557851 / 1208761

2558231 / 1208401

98.2 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F22 /

RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

BOUDEVILIERS MALVILLIERS

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **BOMA**

Emetteur dans un tunnel

2556621 / 1209371

2556581 / 1209071

98.2 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F22 /

RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

BOUDRY AREUSE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure

directionnelle à 10 m au-dessus du sol)

BOAR

Emetteur dans un tunnel 2555600 / 1200638 2555886 / 1200865

107.6 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F22 / RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

BOUDRY CHANELAZ

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional Nom du programme radio

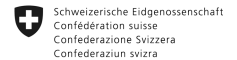
Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **BOCH**

Emetteur dans un tunnel 2554205 / 1199696 2554754 / 1200129

107.6 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F22 / RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

BRESSAUCOURT COURTEDOUX BOIS MONTAIGRE

du 01/01/2020

Code du site BRCO

Type de la station Emetteur dans un tunnel

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ 2570301 / 1249900 sortie 2569521 / 1249681

Fréquence assignée 100.8 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max. +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1B /

Nom du programme radio RFJ-BNJ

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)

35 dB_μV/m / 50 m



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

BRNO

Fiche technique de transmission

BROT DESSOUS NOIRAIGUE CLUSETTE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station Emetteur dans un tunnel

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ 2546811 / 1200781 sortie 2545761 / 1201071

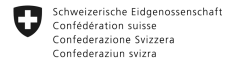
Fréquence assignée 93.4 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max. +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional 4F22 /

Nom du programme radio RTN-BNJ

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) 35 dB μ V/m / 50 m



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

BRUEGG LAENGHOLZ

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **BRLA**

Emetteur dans un tunnel 2586641 / 1219302 2588538 / 1220833

90.0 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F1D / RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

BURE COURTEDOUX

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **BUCO**

Emetteur dans un tunnel

2567601 / 1255451

2568051 / 1252451

100.8 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F1B/

RFJ-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

CHAUX DE FONDS M SAGNE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **CHSA**

Emetteur dans un tunnel

2556371 / 1215041

2554871 / 1215491

98.2 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F22 /

RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

CONCISE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) CONC

Emetteur dans un tunnel 2544811 / 1190076

107.6 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

2546089 / 1190234

4F22 / RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

CONCISE LANCE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) COLA

Emetteur dans un tunnel 2546384 / 1190210

2546698 / 1190240

107.6 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F22 /

RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

CORCELLES CORMONDRECHE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **COCR**

Emetteur dans un tunnel

2556801 / 1204046

2557356 / 1204016

98.2 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F22 /

RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

CORNOL S URSANNE M TERRI

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) COUS

Emetteur dans un tunnel

2578131 / 1250173

2580101 / 1246640

100.8 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F1B/

RFJ-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

COURRENDLIN CHOINDEZ

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) COCH

Emetteur dans un tunnel 2595721 / 1243690

2596381 / 1240550

103.4 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F1D /

RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

COURRENDLIN CHOINDEZ

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) COCH

Emetteur dans un tunnel 2595721 / 1243690

2596381 / 1240550

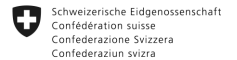
100.8 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F1B /

RFJ-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

COURT

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) CORT

Emetteur dans un tunnel 2593167 / 1231889

91.8 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

2592578 / 1231501

300KF9EHF (Stereo)

4F1D /

RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

COURT MOUTIER GRAITERY

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **CMGR**

Emetteur dans un tunnel 2593713 / 1232683 2594477 / 1234962

95.5 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F1D/

RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

COURT MOUTIER GRAITERY

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **CMGR**

Emetteur dans un tunnel 2593713 / 1232683

2594477 / 1234962

91.4 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

ALAD /

4F1B / RFJ-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

DELEMONT ROSSEMAISON BEUCHILLE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station Emetteur dans un tunnel

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ 2593775 / 1244584 sortie 2592891 / 1244518

Fréquence assignée 100.8 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max. +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1B /

Nom du programme radio RFJ-BNJ

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)

 $35 dB\mu V/m / 50 m$

DEBE



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

DEVELIER

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **DEVE**

Emetteur dans un tunnel 2589462 / 1245016 2588875 / 1244517

100.8 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F1B / RFJ-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

ESCHERT ROCHES RAIMEUX

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **ESRA**

Emetteur dans un tunnel

2596546 / 1236626

2596513 / 1239840

91.4 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F1B/

RFJ-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

ESCHERT ROCHES RAIMEUX

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **ESRA**

Emetteur dans un tunnel 2596546 / 1236626

95.5 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

2596513 / 1239840

4F1D / RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

FONTAINE FONTAINEMELON VUE DES ALPES

du 01/01/2020

Code du site FOFO

Type de la station Emetteur dans un tunnel

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ 2556571 / 1214861 sortie 2557951 / 1212081

Fréquence assignée 98.2 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max. +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional 4F22 /

Nom du programme radio RTN-BNJ

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) 35 dB μ V/m / 50 m



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

HAUTERIVE NEUCHATEL

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure

directionnelle à 10 m au-dessus du sol)

HANE

Emetteur dans un tunnel 2564971 / 1206790 2564521 / 1206460

98.2 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F22 / RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

HAUTERIVE S BLAISE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **HABL**

Emetteur dans un tunnel 2564971 / 1206790

98.2 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

2565411 / 1206820

4F22 /

RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

HAUTS GENEVEYS

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ sortie

001110

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **HAGE**

Emetteur dans un tunnel 2557411 / 1211281

2557191 / 1210501

98.2 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F22 /

RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

HEUTTE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) HEUT

Emetteur dans un tunnel 2583811 / 1226300 2583496 / 1226300

104.5 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F1D / RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

HEUTTE METAIRIE DE NIDAU

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **HEME**

Emetteur dans un tunnel

2582601 / 1226320

2582041 / 1226320

104.5 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F1D/

RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

LIGERZ NEUVEVILLE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) LINE

Emetteur dans un tunnel 2578128 / 1215673 2576132 / 1214359

98.2 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F22 /

RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

LIGERZ NEUVEVILLE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) LINE

Emetteur dans un tunnel 2578128 / 1215673 2576132 / 1214359

96.3 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F1D / RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

LOVERESSE MALLERAY

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **LOMA**

Emetteur dans un tunnel 2585727 / 1231446

2585230 / 1231449

91.8 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F1D /

RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

MALLERAY

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) MALL

Emetteur dans un tunnel 2586651 / 1231312 2586137 / 1231483

91.8 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F1D / RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

MOUTIER

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **MTER**

Emetteur dans un tunnel 2595251 / 1235380

2596237 / 1235990

91.4 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F1B /

RFJ-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

MOUTIER

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **MTER**

Emetteur dans un tunnel 2595251 / 1235380

2596237 / 1235990

95.5 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F1D/

RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

NEUCHATEL EST

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **NEET**

Emetteur dans un tunnel 2563331 / 1205500 2560661 / 1204720

98.2 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F22 / RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

NEUCHATEL FALAISE MONRUZ

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **NEFA**

Emetteur dans un tunnel

2564071 / 1206150

2563241 / 1205330

98.2 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F22 /

RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

NEUCHATEL OUEST

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **NEOU**

Emetteur dans un tunnel 2560661 / 1204720 2559871 / 1203871

98.2 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F22 / RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

NEUCHATEL S BLAISE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **NEBL**

Emetteur dans un tunnel 2565701 / 1206770 2565411 / 1206820

98.2 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F22 / RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

NECR

Fiche technique de transmission

NEUCHATEL SERRIERRES CREUSE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station Emetteur dans un tunnel

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ 2558328 / 1203234 sortie 2559342 / 1203482

Fréquence assignée 98.2 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max. +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional 4F22 /

Nom du programme radio RTN-BNJ

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) 35 dB μ V/m / 50 m



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

NEUCHATEL VALANGIN GORGES SEYON AMONT

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **NEVA**

Emetteur dans un tunnel

2559151 / 1206480 2559251 / 1205631

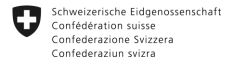
98.2 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F22 /

RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

NEUCHATEL VALANGIN GORGES SEYON AVAL

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **NEVV**

Emetteur dans un tunnel

2559271 / 1205580

2559601 / 1204641

98.2 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F22 /

RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

ONNENS

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) ONNE

Emetteur dans un tunnel

2542393 / 1187699 2542546 / 1188292

107.6 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F22 /

RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

PERY REUCHENETTE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **PERE**

Emetteur dans un tunnel 2585288 / 1225669

2584601 / 1226302

104.5 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F1D /

RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

PORRENTRUY BANNE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **POBA**

Emetteur dans un tunnel 2572727 / 1251032 2571794 / 1250479

100.8 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F1B / RFJ-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

PORRENTRUY PERCHE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ sortie

00.40

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

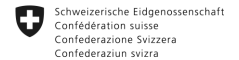
Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) POPE

Emetteur dans un tunnel 2573798 / 1251593 2572889 / 1251060

100.8 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F1B / RFJ-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

REBEUVELIER ROCHES S JEAN

du 01/01/2020

Code du site RERO

Type de la station Emetteur dans un tunnel

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ 2596466 / 1240384 sortie 2596501 / 1240160

Fréquence assignée 95.5 MHz

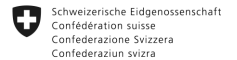
Excursion de fréquence max./ P MPX max. +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1D /

Nom du programme radio RJB-BNJ

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

REBEUVELIER ROCHES S JEAN

du 01/01/2020

Code du site RERO

Type de la station Emetteur dans un tunnel

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ 2596466 / 1240384 sortie 2596501 / 1240160

Fréquence assignée 91.4 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max. +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional 4F1B /

Nom du programme radio RFJ-BNJ Niveau maximum admissible du champ per-

turbateur à une distance du tunnel (mesure $35~dB\mu V/m$ / 50~m directionnelle à 10~m au-dessus du sol)



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

S AUBIN SAUGES

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) AUSA

Emetteur dans un tunnel

2548920 / 1194041

2548219 / 1192069

107.6 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F22 /

RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

S AUBIN SAUGES GORGIER

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **AUGO**

Emetteur dans un tunnel 2551361 / 1195870 2549090 / 1194206

107.6 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F22 / RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

S BLAISE VIGIER

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure

directionnelle à 10 m au-dessus du sol)

BLVI

Emetteur dans un tunnel 2566121 / 1206940

2565801 / 1206790

98.2 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F22 / RTN-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

SONCEBOZ-SOMBEVAL COTE DE CHAUX

du 01/01/2020

Code du site SOCO

Type de la station Emetteur dans un tunnel

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ 2580654 / 1227152 sortie 2580642 / 1226632

Fréquence assignée 104.5 MHz

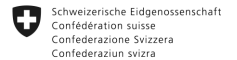
Excursion de fréquence max./ P MPX max. +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1D /

Nom du programme radio RJB-BNJ

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

SONCEBOZ-SOMBEVAL SOUS LES ROCHES

du 01/01/2020

Code du site SOSR

Type de la station Emetteur dans un tunnel

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ 2580998 / 1226386 sortie 2580807 / 1226462

Fréquence assignée 104.5 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max. +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional 4F1D /

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)

Nom du programme radio

 $35 dB\mu V/m / 50 m$

RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

SONCEBOZ-SOMBEVAL TAVANNES PIERRE PERTUIS

du 01/01/2020

Code du site SOTA

Type de la station Emetteur dans un tunnel

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ 2581731 / 1229223 sortie 2580876 / 1227365

Fréquence assignée 104.5 MHz

Excursion de fréquence max./ P MPX max. +/-75 kHz / 3.0 dBr

Désignation de l'émission 300KF9EHF (Stereo)

Code PI RDS / - Régional 4F1D /

Nom du programme radio RJB-BNJ

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

SORVILIER NORD

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) SONO

Emetteur dans un tunnel

2590444 / 1231376

2590215 / 1231320

91.8 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F1D/

RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

SORVILIER SUD

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) SOSU

Emetteur dans un tunnel

2590446 / 1231366

2590218 / 1231310

91.8 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F1D/

RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

TAVANNES ROCHETTE

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio Niveau maximum admissible du champ per-

turbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)

TARO

Emetteur dans un tunnel 2581227 / 1229484

2581003 / 1230070

104.5 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F1D /

RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

TAVANNES SOUS MONT

du 01/01/2020

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/ sortie

001110

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ per-

turbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)

TASM

Emetteur dans un tunnel 2582089 / 1229583 2583114 / 1230081

104.5 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr 300KF9EHF (Stereo)

4F1D / RJB-BNJ



Office fédéral de la communication OFCOM

Division Radio et Télévision

Fiche technique de transmission

NEUCHATEL MALADIERE

du 06/08/2010

Code du site

Type de la station

Coordonnées géographiques de l'entrée-/

sortie

Fréquence assignée

Excursion de fréquence max./ P MPX max.

Désignation de l'émission

Code PI RDS / - Régional

Nom du programme radio

Niveau maximum admissible du champ perturbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol) **NEMA**

Emetteur dans un parking 2562571 / 1205136

/

94.2 MHz

+/-75 kHz / 3.0 dBr

300KF9EHF (Stereo)

4F22 /

RTN-BNJ