



UIT - BUREAU DES
RADIOCOMMUNICATIONS

**CONTRÔLE
INTERNATIONAL DES
ÉMISSIONS**

Cette publication contient les résultats de contrôle des émissions soumis par les administrations conformément à la lettre circulaire du BR CR/159 du 9 mai 2001

RÉSUMÉ N°:

SUMMARY N°: **355**

RESUMEN N°:

Colonne description

Col.	Rubrique	Description
1	M_ADM	Administration responsable du centre de contrôle des émissions
2	M_CENTER	Centre de contrôle des émissions où les observations ont été faites
3	M_FREQ	Fréquence mesurée en kHz
4	M_JOUR	Jour pendant lequel l'observation a été faite
5	M_MOIS	Mois pendant lequel l'observation a été faite
6	M_HEURED	Heure de début de l'émission observée
7	M_HEUREF	Heure de fin de l'émission observée
8	M_DB	Valeur du champ mesuré en dB
9	M_IDEN	Identification de l'émission observée
10	M_ADMIN	Administration responsable de l'émission observée
11	M_CLST	Classe de la station contrôlée
12	M_BAND	Largeur de bande occupée
13	M_CLEM	Classe d'émission
14	M_LONG1	Degrés de la longitude
15	M_LONG2	Longitude Est ou Ouest
16	M_LONG3	Minutes de la longitude
17	M_LAT1	Degrés de la latitude
18	M_LAT2	Latitude Nord ou Sud
19	M_LAT3	Minutes de la latitude
20	M_BEAR	Relèvement de la station en degrés.
21	M_PREC	Précision estimée de la position ou la classification du relèvement
22	M_RR	Numéro de la colonne contenant les caractéristiques non conformes
23	M_REMARK	Remarques

ITU - RADIOCOMMUNICATION
BUREAU

INTERNATIONAL MONITORING

This publication contains spectrum monitoring information submitted by administrations in accordance with BR circular letter CR/159 of 9 May 2001

Période :

Monitoring Period: **01.07.17 - 30.09.17**

Periodo :

Column description

Col.	Item	Description
1	M_ADM	Administration code responsible for the monitoring centre
2	M_CENTER	Monitoring centre where the observation was made.
3	M_FREQ	Frequency measured in kilohertz
4	M_JOUR	Day during which the observation was made
5	M_MOIS	Month during which the observation was made
6	M_HEURED	Starting time of the observed emission
7	M_HEUREF	Finishing time of the observed emission
8	M_DB	Field strength measured in dB
9	M_IDEN	Identification of the observed emission
10	M_ADMIN	Administration code responsible for the observed emission
11	M_CLST	Class of station of the monitored emission
12	M_BAND	Occupied bandwidth
13	M_CLEM	Class of emission
14	M_LONG1	Degrees portion of Longitude
15	M_LONG2	East or West Longitude
16	M_LONG3	Minutes portion of Longitude
17	M_LAT1	Degrees portion of Latitude
18	M_LAT2	North or South Latitude
19	M_LAT3	Minutes portion of Latitude
20	M_BEAR	Bearing of the station in degrees
21	M_PREC	Estimated accuracy or the classification of bearing
22	M_RR	Number of the column containing characteristics which are not in conformity
23	M_REMARK	Remarks

UIT - OFICINA DE
RADIOCOMUNICACIONES

**COMPROBACIÓN TÉCNICA
INTERNACIONAL DE LAS EMISIONES**

Esta publicación contiene la información sobre comprobación técnica de emisiones (CTE) presentada por las administraciones de acuerdo con la carta circular CR/159 de la BR del 9 de mayo 2001

Dernière mise à jour des données:

Date of last update: **08.08.17**

Ultima fecha de actualización de datos:

Descripción de columna

Col.	Elemento	Descripcion
1	M_ADM	Administración encargada del centro de comprobación
2	M_CENTER	Centro de comprobación en el que se realizó la observación
3	M_FREQ	Frecuencia medida en kHz
4	M_JOUR	Día en que se efectuó la observación
5	M_MOIS	Mes en que se realizó la observación
6	M_HEURED	Hora en que se inicia la emisión observada
7	M_HEUREF	Hora de conclusión de la emisión observada
8	M_DB	Intensidad de campo medida en dB
9	M_IDEN	Identificación de la emisión observada
10	M_ADMIN	Administración responsable de la emisión observada
11	M_CLST	Clase de estación de la emisión observada
12	M_BAND	Anchura de banda ocupada
13	M_CLEM	Clase de emisión
14	M_LONG1	Grados de longitud
15	M_LONG2	Longitud hacia el este o hacia el oeste
16	M_LONG3	Minutos de longitud
17	M_LAT1	Grados de latitud
18	M_LAT2	Latitud norte o sur
19	M_LAT3	Minutos de latitud
20	M_BEAR	Marcación de la estación en grados
21	M_PREC	Precisión estimada de la clasificación de la marcación
22	M_RR	Número de la columna donde figuren las características que no guarden esa conformidad
23	M_REMARK	Observaciones



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
RUS	IRKUTSK	2850.000	13	07	1400	1500	40.0		KRE	BC	2K90	A3E	125	E	38	39	N	05	125	A		
RUS	SLAVYANKA	3157.000	20	07	1320	1340	13.0		CHN		220H	A1A	118	E	57	32	N	18	227	A		
RUS	BELGOROD	3215.000	14	07	0756	0758	2.2		UKR		860H	F1B							251	B		
RUS	IRKUTSK	3220.000	14	07	1530	1630	48.0		KRE	BC	8K90	A3E	127	E	54	39	N	59	120	A		
RUS	SLAVYANKA	3220.000	20	07	1300	1320	63.0		KRE	BC	5K34	A3E	128	E	09	40	N	39	228	A		
RUS	SMOLENSK	3227.100	14	07	0610	0710	11.0		FIN	FX	2K98	J7D	027	E	09	61	N	48	341	B		
RUS	SLAVYANKA	3232.000	20	07	1425	1445	23.0		CHN		168H	A1A	114	E	13	37	N	18	253	A		
RUS	S. PETERSBURG	3235.505	14	07	1625	1635	30.0			FX	440H	F1B							255	B		
RUS	SLAVYANKA	3250.000	05	07	0940	1005	43.0		KRE	BC	4K34	A3E	127	E	08	40	N	14	232	A		
RUS	IRKUTSK	3250.000	14	07	1345	1445	47.0		KRE	BC	10K0	A3E	125	E	36	39	N	00	125	A		
RUS	SLAVYANKA	3286.000	17	07	0445	0515	10.0				2K77	F7B	136	E	55	43	N	47	75	A		
RUS	SLAVYANKA	3320.000	05	07	0900	0930	43.0		KRE	BC	2K09	A3E	125	E	52	39	N	07	230	A		
RUS	SLAVYANKA	3394.000	05	07	0830	0850	35.0		RUS		500H	F1B	131	E	49	42	N	59	68	A		
RUS	IRKUTSK	3480.000	18	07	1515	1615	49.0		KOR	BC	8K90	A3E	127	E	07	37	N	40	125	A	3	
RUS	MOROZOVS	3604.000	18	07	0615	0630	26.0		UKR	FX	2K00	F1B	032	E	28	50	N	05	290	C		
RUS	MOROZOVS	3610.000	18	07	0600	0615	28.0		POL	FX	3K00	F1B	019	E	50	52	N	31	295	C		
RUS	SLAVYANKA	3622.500	19	07	1440	1510	37.0		J		2K16	F3C	130	E	26	31	N	54	184	A		
RUS	MOROZOVS	3670.000	19	07	0600	0615	43.0		D	BC	5K00	J3E	012	E	52	54	N	22	299	C		
RUS	SLAVYANKA	3777.000	19	07	1300	1330	41.0		CHN		117H	A1A	121	E	43	41	N	21	262	A		
RUS	SLAVYANKA	3806.900	26	07	0440	0510	22.0		RUS		3K32	F7B	133	E	31	43	N	48	58	A		
RUS	S. PETERSBURG	3821.000	19	07	1100	1320	31.0			FX	460H	F1B							238	B		
RUS	S. PETERSBURG	3821.000	19	07	1600	1830	39.0			FX	428H	F1B							335	B		
RUS	SMOLENSK	3855.400	20	07	1450	1550	7.0		G	FX	516H	F1B	000	W	30	50	N	56	273	B		
RUS	IRKUTSK	3900.000	20	07	0935	1025	13.0		CHN	BC	10K1	A3E	127	E	53	45	N	17	107	A		
RUS	SLAVYANKA	3910.000	20	07	1610	1630	60.0				5K95	A3E							220	A		
RUS	SLAVYANKA	3930.000	22	07	1335	1355	60.0			BC	2K05	A3E							225	A		
RUS	SLAVYANKA	3945.000	20	07	1340	1410	54.0		J	BC	1K57	A3E	137	E	06	35	N	46	145	A		
RUS	SLAVYANKA	3969.000	22	07	1325	1340	26.0		KRE		400H	F1B	126	E	28	39	N	38	230	A		
RUS	IRKUTSK	3985.000	20	07	1045	1145	17.0		KRE	BC	11K7	A3E	125	E	29	37	N	50	128	A		
RUS	SLAVYANKA	3985.000	22	07	1300	1320	56.0				6K79	A3E	126	E	25	35	N	35	209	A		
RUS	S. PETERSBURG	4022.000	20	07	0715	0750	19.0		I										210	C		
RUS	SMOLENSK	4057.100	21	07	0610	0710	9.0		D	FX	2K18	J7D	013	E	14	54	N	39	276	B		
RUS	MOROZOVS	4061.000	21	07	0730	0745	29.0		POL	FX	2K00	A3E	022	E	34	53	N	13	299	C		
RUS	SLAVYANKA	4102.000	21	07	0130	0150	14.0				505H	F1B							73	A		
RUS	SLAVYANKA	4144.000	24	07	2116	2130	45.0		CHN		150H	A1A	087	E	53	40	N	46	281	A		
RUS	SLAVYANKA	4154.000	21	07	1000	1030	28.0		J		2K16		141	E	04	35	N	40	130	A		
RUS	SMOLENSK	4160.000	21	07	0630	0730	9.0		FIN	FX	2K90	J7D	023	E	47	60	N	00	322	B		
RUS	SMOLENSK	4209.500	21	07	0615	0715	14.0		MDA	FX	398H	F1B	029	E	24	46	N	43	192	B		
RUS	SLAVYANKA	4209.500	21	07	1045	1115	34.0		CHN		328H	F1B	121	E	46	30	N	45	215	A		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
RUS	MOROZOVSK	4210.000	21	07	0700	0715	25.0		TUR	FX	1K00	A3E	028	E	45	41	N	05	236	C		
RUS	MOROZOVSK	4219.000	21	07	0745	0800	18.0		TUR	FX	1K00	A3E	028	E	41	41	N	25	238	C		
RUS	SLAVYANKA	4232.600	21	07	0750	0815	15.0				2K13		139	E	59	41	N	46	96	A		
RUS	MOROZOVSK	4260.000	24	07	0630	0645	28.0		TUR	FX	1K00	F1B	039	E	46	36	N	05	208	C		
RUS	SLAVYANKA	4276.000	26	07	0550	0610	22.0				3K73	F7B	139	E	13	47	N	21	48	A		
RUS	SMOLENSK	4303.500	24	07	0810	0910	22.0		BLR	FX	2K80	F1B	025	E	54	53	N	45	256	B		
RUS	MOROZOVSK	4320.000	24	07	0615	0630	24.0		D	FX	1K00	F1B	010	E	29	51	N	43	291	C		
RUS	SLAVYANKA	4386.850	24	07	0500	0515	13.0					A1A							221	A		
RUS	MOROZOVSK	4448.000	24	07	0600	0615	27.0		ALG	FX	2K00	F1B	000	E	33	32	N	30	259	C		
RUS	SMOLENSK	4460.200	25	07	0725	0825	17.0		D	FX	2K90	J7D	013	E	04	54	N	41	277	B		
RUS	SLAVYANKA	4500.000	25	07	0845	0905	30.0		J		2K45	F7B	140	E	26	35	N	58	131	A		
RUS	SMOLENSK	4583.000	25	07	0720	0820	14.0		D	FX	900H	F1B	013	E	06	54	N	41	277	B		
RUS	SMOLENSK	4635.500	25	07	0740	0840	10.0		UKR	FX	2K80	F1B	030	E	24	46	N	04	187	B		
RUS	S. PETERSBURG	4687.565	26	07	1950	2000	41.0		G		2K61	G1D	004	W	55	52	N	00	263	B		
RUS	SLAVYANKA	4730.800	26	07	0720	0750	17.0				575H	A1A							224	A		
RUS	IRKUTSK	4750.000	26	07	0700	0800	14.0		CHN	BC	4K02	A3E	118	E	03	49	N	12	107	A		
RUS	NOVOSIBIRSK	4750.000	26	07	0900	1000	3.0		CHN	BC	2K90	A3E	119	E	08	49	N	10	89	A		
RUS	SLAVYANKA	4756.000	26	07	2357		14.0				3K96	F7B							28	A		
RUS	S. PETERSBURG	4764.996	26	07	1930	1945	41.0		TJK	BC		A3E	068	E	10	38	N	24	115	B		
RUS	S. PETERSBURG	4781.485	26	07	2000	2012	38.0		I		3K12	G1D	008	E	37	40	N	37	224	B		
RUS	SLAVYANKA	4798.000	25	07	2155	2220	35.0				398H	F1B							75	A		
RUS	IRKUTSK	4800.000	26	07	0800	0900	12.0		CHN	BC	3K90	A3E	095	E	04	39	N	11	210	A		
RUS	NOVOSIBIRSK	4800.000	26	07	1000	1100	5.0		CHN	BC	2K85	A3E	095	E	57	39	N	35	145	A		
RUS	S. PETERSBURG	4820.003	26	07	2012	2025	44.0		CHN	BC		A3E	091	E	04	29	N	35	99	B		
RUS	SLAVYANKA	4885.000	27	07	1240	1310	62.0		KOR	BC	4K19	A3E	127	E	09	37	N	16	211	A		
RUS	IRKUTSK	4885.000	27	07	1500	1530	43.0		KOR	BC	13K1	A3E	127	E	02	37	N	41	125	A		
RUS	NOVOSIBIRSK	4885.000	27	07	1700	1730	52.0		KOR	BC	2K70	A3E	127	E	13	37	N	31	102	A		
RUS	SLAVYANKA	4900.000	27	07	1330	1400	40.0		CHN	BC	4K28	A3E	116	E	27	24	N	57	219	A		
RUS	SLAVYANKA	4905.000	27	07	1620	1650	43.0		CHN	BC	3K78	A3E	091	E	16	29	N	51	261	A		
RUS	SLAVYANKA	4920.000	27	07	1445	1515	41.0		CHN	BC	7K09	A3E	090	E	29	29	N	41	262	A		
RUS	SLAVYANKA	4950.800	28	07	0030	0100	11.0		RUS		3K57	F7B	133	E	30	42	N	46	91	A		
RUS	SLAVYANKA	5000.000	27	07	1525	1555	45.0	BPM	CHN	SS	2K04	A3E	109	E	03	33	N	56	250	A		
RUS	SMOLENSK	5028.000	27	07	0710	0810	11.0		ERI	FX	1K10	F1B	038	E	53	15	N	22	168	B		
RUS	IRKUTSK	5040.000	27	07	1600	1630	29.0		IND	BC	9K30	A3E	082	E	34	18	N	36	215	A		
RUS	NOVOSIBIRSK	5040.000	27	07	1730	1800	31.0		IND	BC	2K80	A3E	082	E	30	18	N	25	181	A		
RUS	SLAVYANKA	5049.000	27	07	0015	0025	11.0		CHN		199H	A1A	126	E	05	45	N	33	308	A		
RUS	SLAVYANKA	5050.000	31	07	1455	1525	30.0		CHN	BC	12K0	A3E	107	E	34	23	N	38	233	A		
RUS	SLAVYANKA	5137.000	28	07	0358	0420	8.0				1K55	F1B							192	A		
RUS	ARKHANGELSK	5229.500	28	07	0617	0622	24.9		NOR	FX	2K63	G1D	005	E	46	58	N	43	266	B		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
RUS	SMOLENSK	5232.700	28	07	0720	0820	23.0		TUR	FX	2K98	J7D	028	E	15	40	N	02	191	B		
RUS	YAKUTSK	5275.500	31	07	1630	1700	21.0		CHN		2K86		126	E	17	42	N	54	187	A		
RUS	SLAVYANKA	5280.000	28	07	0425	0455	25.0				168H	A1A							189	A		
RUS	MOROZOVSK	5286.000	31	07	0830	0845	64.0		IRQ	FX	1K00	F1B	045	E	53	35	N	39	165	C		
RUS	SLAVYANKA	5297.800	28	07	0005	0030	18.0				3K56	F7B	133	E	58	46	N	54	24	A		
RUS	SLAVYANKA	5303.800	31	07	1210	1240	41.0		J		3K23		138	E	31	36	N	43	135	A		
RUS	MOROZOVSK	5333.000	31	07	0945	1000	67.0		TUR	FX	4K00	F7B	032	E	22	40	N	35	221	C		
RUS	MOROZOVSK	5333.000	31	07	1100	1115	64.0		TUR	FX	2K00	F7B	033	E	14	40	N	13	220	C		
RUS	SMOLENSK	5334.000	31	07	0620	0720	11.0		TUR	FX	2K90	J7D	033	E	13	40	N	29	176	B		
RUS	MOROZOVSK	5374.000	31	07	0900	0915	65.0		UKR	FX	3K00	A1A	031	E	35	50	N	17	290	C		
RUS	MOROZOVSK	5384.000	31	07	0745	0800	66.0		UKR	FX	3K00	F7B	028	E	27	49	N	39	283	C		
RUS	MOROZOVSK	5393.000	31	07	0815	0830	54.0		UKR	FX	1K00	N0N	031	E	05	50	N	22	290	C		
RUS	YAKUTSK	5404.000	31	07	1735	1800	12.0				280H	F1B							293	A		
RUS	SLAVYANKA	16680.000	04	07	0100	0200	20.0		KOR	BC	5K10	A3E	127	E	27	35	N	04	202	A	11	
RUS	SLAVYANKA	16770.000	17	07	0100	0200	14.0		CHN	BC	3K21	A3E	121	E	28	23	N	31	206	A	11	
RUS	SLAVYANKA	17080.000	04	07	0200	0300	16.0		KOR	BC	4K14	A3E	129	E	24	35	N	28	192	A	11	
RUS	SLAVYANKA	17170.000	04	07	2300	2350	13.0		KOR	BC	4K03	A3E	127	E	44	35	N	32	202	A	11	
RUS	SLAVYANKA	17200.000	05	07	0100	0200	10.0		CHN	BC	2K85	A3E	120	E	24	22	N	25	207	A	11	
RUS	MOROZOVSK	26560.000	03	07	0610	0625	44.0		SDN	FX	3K00	F1B	033	E	33	10	N	12	193	C		
RUS	MOROZOVSK	26620.000	03	07	1050	1105	41.0		IND	FX	2K00	F1B	025	E	53	25	N	53	121	C		
RUS	MOROZOVSK	27355.000	07	07	0945	1000	23.0		S	BC	1K00	A3E	017	E	49	57	N	08	310	C		