



FXM provisoire / provisional N° 2469

Partie 2P / Part 2P / Parte 2P

Date/Date/Fecha: 14-05-2002

La Partie 2P contient les conclusions provisoires relativement à de nouvelles assignations de fréquence ou à des modifications d'assignations de fréquence existantes.

- Les conclusions sont formulées eu égard :
- à la conformité de ces assignations avec le Tableau d'attribution des bandes de fréquences et les autres dispositions du Règlement des radiocommunications (RR);
 - à leur conformité avec un Plan mondial ou régional d'assignations ou d'allotissements de fréquences et les dispositions connexes;
 - à la conformité aux procédures de coordinations avec d'autres administrations, le cas échéant;
 - à la probabilité de brouillage préjudiciable, le cas échéant.

Note: Ces conclusions provisoires devront être confirmées une fois que le système TerRaSys sera entièrement opérationnel (voir CR/163).

Part 2P contains provisional Findings concerning new frequency assignments or modifications to existing frequency assignments.

- The findings are formulated with respect to:
- their conformity with the Table of Frequency Allocations and the other provisions of the Radio Regulations (RR);
 - their conformity with a world or regional frequency assignment or allotment plan and associated provisions, where applicable;
 - the conformity with the procedure relating to coordination with other administrations as applicable; and
 - the probability of harmful interference as applicable

Note: These provisional findings need to be confirmed once TerRaSys becomes fully operational (see CR/163)

La Parte 2P contiene las conclusiones provisionales sobre nuevas asignaciones o modificaciones de asignaciones existentes.

- Las conclusiones se formulan con respecto a:
- su conformidad con el Cuadro de atribución de bandas de frecuencias y otras disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR);
 - su conformidad con un Plan regional o mundial de asignaciones o de adjudicaciones de frecuencias y sus disposiciones correspondientes;
 - la conformidad con los procedimientos de coordinación con otras administraciones, según el caso;
 - la probabilidad de interferencia perjudicial, según proceda.

Nota: Estas conclusiones provisionales tienen que confirmarse una vez que el sistema TerRaSys haya sido puesto plenamente en operación (véase CR/163).

	Description des colonnes	Description of Columns	Descripción de columnas
Index (part 1)	Index de la Partie 1P (BRIFIC N° + N° de série)	Index of Part 1P (BRIFIC N° + serial N°)	Índice de la Parte 1P (BRIFIC N° + N° de serie)
Intent	Objet de la notification	Purpose of the notification:	Propósito de la notificación
B	Administration notificatrice	Notifying Administration	Administración notificante
4B/5B	Zone géographique	Geographical area	Zona geográfica
1A [MHz]	Fréquence assignée [MHz]	Assigned frequency [MHz]	Frecuencia asignada [MHz]
4A / 5A	Nom de l'emplacement de la station d'émission / réception	Name of the location of transmitting / receiving station	Nombre del emplazamiento de estación transmisora / receptora
6A	Classe de la station	Class of station	Clase de estación
Admin.Ref.Identifier	Identificateur unique d'administration	Administration Unique Identifier	Identificador único de la administración
Date of entry	Date de réception de la fiche de notification	Date of receipt of the Notice	Fecha de recepción de la notificación
13A1	Conclusion au terme de l'examen réglementaire	Regulatory examination finding	Conclusión con respecto al examen reglamentario
13A2	Conclusion: conformité à un Plan	Finding with respect to the conformity with a Plan	Conclusión con respecto a la conformidad con un Plan
13A3	Conclusion découlant de l'examen technique	Finding resulting from technical examination	Conclusión con respecto a un examen técnico
13B1	Référence à une disposition du Règlement des radiocommunications	Reference to the Radio Regulations	Referencia a una disposición del RR
13B2	Observations concernant les conclusions dans la Colonne 13A	Remarks concerning the Findings in column 13A	Observaciones referentes a las conclusiones en la Columna 13A
13B3	Date relative à un réexamen à effectuer	Date relating to a review to be made	Fecha de revisión reglamentaria
13C	Observations	Remarks	Observaciones

Index (Part 1)	Intent	B	4B/5B	1A [MHz]	4A / 5A	6A	Adm. Ref. Identifier	Date of entry	13A1	13A2	13A3	13B1	13B2	13B3	13C
246800066	MODIFY	POL	POL	157.125000	GDYNIA PILOT	MS		03-avr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800065	MODIFY	POL	POL	161.725000	GDYNIA PILOT	FC		03-avr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800003	ADD	ARG	ARG	241.500000	LIBERTAD 1(N)	FX	3/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800001	ADD	ARG	ARG	241.600000	LIBERTAD 1(N)	FX	1/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800004	ADD	ARG	ARG	251.500000	LIBERTAD 2(N)	FX	4/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800002	ADD	ARG	ARG	251.600000	LIBERTAD 2(N)	FX	2/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800010	ADD	ARG		407.900000		FX	10/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800030	ADD	ARG		407.987500		FX	32/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800036	ADD	ARG		408.025000		FX	38/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800042	ADD	ARG		408.037500		FX	45/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800025	ADD	ARG		408.062500		FX	26/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800011	ADD	ARG		408.087500		FX	11/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800031	ADD	ARG		408.212500		FX	33/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800037	ADD	ARG		408.225000		FX	39/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800043	ADD	ARG		408.237500		FX	46/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800005	ADD	ARG		408.287500		FX	5/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800018	ADD	ARG		408.337500		FX	19/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800038	ADD	ARG		408.437500		FX	40/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800006	ADD	ARG		408.500000		FX	6/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800019	ADD	ARG		408.600000		FX	20/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800026	ADD	ARG		408.712500		FX	27/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800012	ADD	ARG		408.900000		FX	12/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800007	ADD	ARG		408.950000		FX	7/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800020	ADD	ARG		408.987500		FX	21/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800021	ADD	ARG		409.012500		FX	22/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800027	ADD	ARG		409.062500		FX	28/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800032	ADD	ARG		409.262500		FX	34/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800008	ADD	ARG		409.287500		FX	8/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800022	ADD	ARG		409.312500		FX	23/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800028	ADD	ARG		409.325000		FX	29/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800013	ADD	ARG		409.437500		FX	13/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800044	ADD	ARG		409.512500		FX	47/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800039	ADD	ARG		409.550000		FX	41/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800033	ADD	ARG		409.750000		FX	35/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800023	ADD	ARG		409.762500		FX	24/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800045	ADD	ARG		409.850000		FX	48/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800014	ADD	ARG		409.925000		FX	14/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800034	ADD	ARG		410.037500		FX	36/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800024	ADD	ARG		410.062500		FX	25/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800040	ADD	ARG		410.125000		FX	43/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-

Index (Part 1)	Intent	B	4B/5B	1A [MHz]	4A / 5A	6A	Adm. Ref. Identifier	Date of entry	13A1	13A2	13A3	13B1	13B2	13B3	13C
246800029	ADD	ARG		410.137500		FX	31/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800015	ADD	ARG		410.150000		FX	16/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800035	ADD	ARG		410.275000		FX	37/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800041	ADD	ARG		410.350000		FX	44/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800046	ADD	ARG		410.362500		FX	49/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800016	ADD	ARG		410.450000		FX	17/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800009	ADD	ARG		410.500000		FX	9/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800017	ADD	ARG		411.012500		FX	18/73/CNC/GI/HF/02	25-févr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800063	ADD	BEL	BEL	1376.750000	ANTWERPEN BERENDRECHT F10	FX	1376702	02-avr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800160	ADD	BEL	BEL	1376.750000	GENT GENT F7	FX	1376701	04-avr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800064	ADD	BEL	BEL	1428.750000	BEVEREN KALLO F11	FX	1428702	02-avr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800159	ADD	BEL	BEL	1428.750000	GENT ZELZATE F1	FX	1428701	04-avr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800047	ADD	BEL	BEL	1432.750000	VILVOORDE RADIO 800	FX	1432701	02-avr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800131	ADD	RUS	RUS	14977.000000	NOVOKUBANSK KRS KRSS RRL	FX	5854 FX.2002	03-avr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800091	ADD	RUS	RUS	15005.000000	MOSKVA MGU KMBLG RRL	FX	5643 FX.2002	03-avr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800132	ADD	RUS	RUS	15131.000000	SUPSEH KRS KRSS RRL	FX	5856 FX.2002	03-avr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800098	ADD	RUS	RUS	15271.000000	KHABAROVSK GUB RRL	FX	07534 FX.2001	03-avr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800101	ADD	RUS	RUS	21819.000000	BOROVSK VK R KLZH RRL	FX	07782 FX.2001	03-avr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800108	ADD	RUS	RUS	36078.000000	SHCHEKINO SHCHA 1 TUL RRL	FX	08245 FX.2001	03-avr-02	A	-	-	-	-	-	-
246800107	ADD	RUS	RUS	36540.000000	SHCHEKINO SHCHA TUL RRL	FX	08244 FX.2001	03-avr-02	A	-	-	-	-	-	-