



International Telecommunication Union
Radiocommunication Bureau

BR IFIC No / Date
BR IFIC No / Date
BR IFIC No / Fecha

3015 / 20.02.2024

Section Spéciale No
Special Section No
Sección Especial No

GE75/212

Date limite pour la réception des commentaires :

Expiry date for the receipt of comments :

Fecha límite para la recepción de los comentarios :

11.06.2024

	En-têtes des colonnes	Columns headings	Títulos de las columnas
AMS	PLN (Plan) ADD(Addition) MOD(modification) SUP(Suppression)	PLN (Plan) ADD(Addition) MOD(modification) SUP(Suppression)	PLN (Plan) ADD(Adición) MOD(modificación) SUP(Anulación)
Id No	Numéro d'identification du BR	BR identification number	Número de identificación de la BR
JN	Opération : HJ(jour), HN(Nuit)	Operation : HJ (Day-time), HN(Night-time)	Operación : HJ (día) o HN (noche)
Freq	Fréquence assignee, kHz	Assigned frequency, kHz	Frecuencia asignada, kHz
Sync	S pour réseau synchronisé	S for a synchronized network	S para una red sincronizada
Site name	Nom de l'emplacement d'émission	Name of the transmitter site	Nombre del emplazamiento de transmisión
Ctry	Symbole de pays ou zone géographique	Country or geographical zone symbol	Símbolo del país o zona geográfica
Geocoords	Coordonnées géographiques	Geographical coordinates	Coordenadas geográficas
Pr	Rapport de protection canal adjacent	Adjacent channel protection ratio	Relación de protección en canal adyacente
Bdw	Largeur de bande, kHz	Bandwidth, kHz	Anchura de banda, kHz
Power	Puissance de l'onde porteuse, kW	Carrier power, kW	Potencia de la portadora, kW
Emrp	Rayonnement maximal, dB(kW)	Maximum radiation, dB(kW)	Radiación máxima, dB(kW)
Azm	Azimut de rayonnement maximal	Azimuth of maximum radiation	Acimut de radiación máxima
Ant	Type d'antenne, A ou B	Antenna type, A or B	Tipo de antena, A o B
Hgt	Hauteur de l'antenne, m	Height of antenna, m	Altura de la antena, m
Cond	Conductivité du sol, mS/m	Ground conductivity, mS/m	Conductividad del suelo, mS/m
Rmks	Commentaires du BR	Comments of the BR	Comentarios de la BR
Coord A	Coordination effectuée	Coordination effected	Coordinación efectuada
Coord B	Coordination nécessaire	Coordination required	Coordinación a efectuar

Partie / Part / Parte A

<i>AMS</i>	<i>Id No</i>	<i>JN</i>	<i>Freq</i>	<i>Sync</i>	<i>Site name</i>	<i>Ctry</i>	<i>Geocoords</i>	<i>Pr</i>	<i>Bdw</i>	<i>Power</i>	<i>Emrp</i>	<i>Azm</i>	<i>Ant</i>	<i>Hgt</i>	<i>Cond</i>	<i>Rmks</i>	<i>Coord_A</i>	<i>Coord_B</i>
ADD	123113550	HJ	594		Da Nang	VTN	108E13 16N05	0	9	50	17.2		A	105	10			
ADD	123113550	HN	594		Da Nang	VTN	108E13 16N05	0	9	6	8.3		A	105	10			
ADD	123113551	HJ	657		HCM	VTN	106E37 10N50	0	9	100	20.4		A	125	10			
ADD	123113551	HN	657		HCM	VTN	106E37 10N50	0	9	4	6.0		A	125	10			
ADD	123113552	HJ	666		Khanh hoa	VTN	109E11 12N17	0	9	50	17.3		A	110	10			
ADD	123113552	HN	666		Khanh hoa	VTN	109E11 12N17	0	9	5	7.3		A	110	10			
ADD	123113559	HJ	1071		Ninh Thuan	VTN	108E58 11N23	0	9	400	26.8		A	95	1			
ADD	123113559	HN	1071		Ninh Thuan	VTN	108E58 11N23	0	9	3.2	5.8		A	95	1			

Partie / Part / Parte B

<i>AMS</i>	<i>Id No</i>	<i>JN</i>	<i>Freq</i>	<i>Sync</i>	<i>Site name</i>	<i>Ctry</i>	<i>Geocoords</i>	<i>Pr</i>	<i>Bdw</i>	<i>Power</i>	<i>Emrp</i>	<i>Azm</i>	<i>Ant</i>	<i>Hgt</i>	<i>Cond</i>	<i>Rmks</i>	<i>Coord_A</i>	<i>Coord_B</i>
ADD	123002288	HJ	756		Djanet_2	ALG	009E27 24N34	0	9	600	27.8		A	60	1	A/207		
ADD	123002288	HN	756		Djanet_2	ALG	009E27 24N34	0	9	5	7.0		A	60	1	A/207		

Partie / Part / Parte C

<i>AMS</i>	<i>Id No</i>	<i>JN</i>	<i>Freq</i>	<i>Sync</i>	<i>Site name</i>	<i>Ctry</i>	<i>Geocoords</i>	<i>Pr</i>	<i>Bdw</i>	<i>Power</i>	<i>Emrp</i>	<i>Azm</i>	<i>Ant</i>	<i>Hgt</i>	<i>Cond</i>	<i>Rmks</i>	<i>Coord_A</i>	<i>Coord_B</i>
SUP	124003774	HJ	837		Jakarta-9	INS	106E54 06S20	9	18	0.5	-3.0	A		90	10			
SUP	124003774	HN	837		Jakarta-9	INS	106E54 06S20	9	18	0.5	-3.0	A		90	10			
SUP	124003773	HJ	1476		Semarang-4	INS	110E26 07S00	9	18	0.5	-3.0	A		51	10			
SUP	124003773	HN	1476		Semarang-4	INS	110E26 07S00	9	18	0.5	-3.0	A		51	10			
SUP	124003771	HJ	1485		BANDUNG	INS	107E36 06S55	9	18	0.5	-3.0	A		75	10			
SUP	124003771	HN	1485		BANDUNG	INS	107E36 06S55	9	18	0.5	-3.0	A		75	10			
SUP	124003772	HJ	1485		SURAKARTA	INS	110E49 07S34	9	18	0.5	-3.0	A		25	3			
SUP	124003772	HN	1485		SURAKARTA	INS	110E49 07S34	9	18	0.5	-3.0	A		25	3			