



BR IFIC N° 2676

*Section spéciale
Special Section GE84/175
Sección especial*

*Index
Indice*



International Frequency Information Circular (Terrestrial Services)	ITU - Radiocommunication Bureau
Circular Internacional de Información sobre Frecuencias (Servicios Terrenales)	UIT - Oficina de Radiocomunicaciones
Circulaire Internationale d'Information sur les Fréquences (Services de Terre)	UIT - Bureau des Radiocommunications

Date/Fecha : 24.08.2010 Expiry date for comments / Fecha limite para comentarios / Date limite pour les commentaires : 02.12.2010

Description of Columns / Descripción de columnas / Description des colonnes				
Intent	Purpose of the notification	Propósito de la notificación		Objet de la notification
1a	Assigned frequency	Frecuencia asignada		Fréquence assignée
4a	Name of the location of Tx station	Nombre del emplazamiento de estación Tx		Nom de l'emplacement de la station Tx
B	Administration	Administración		Administration
4b	Geographical area	Zona geográfica		Zone géographique
4c	Geographical coordinates	Coordenadas geográficas		Coordonnées géographiques
6a	Class of station	Clase de estación		Classe de station
1b	Vision / sound frequency	Frecuencia de portadora imagen/sonido		Fréquence image / son
1ea	Frequency stability	Estabilidad de frecuencia		Stabilité de fréquence
1e	carrier frequency offset	Desplazamiento de la portadora		Décalage de la porteuse
7c	System and colour system	Sistema de transmisión / color		Système et système de couleur
9d	Polarization	Polarización		Polarisation
13c	Remarks	Observaciones		Remarques
9	Directivity	Directividad		Directivité
8b	Max. e.r.p., dbW	P.R.A. máxima, dBW		P.a.r maximale, dbW
9eb	Max.effective antenna height, m	Altura máxima efectiva		Hauteur équivalente max, m
BR Id	BR identification number	Número de identificación de la BR		Numéro d'identification de la BR
Coord	Coordination completed with	Coordinación efectuada con		Coordination faite avec

<i>Intent</i>	<i>PARTIE A</i>			<i>PART A</i>			<i>PARTE A</i>			<i>9</i>	<i>8b</i>	<i>9eb</i>	<i>BR id</i>
	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>4b</i>	<i>4c</i>	<i>6a</i>	<i>1b</i>	<i>1ea</i>	<i>1e</i>				
ADD	87.7	PONT S VINCENT LE F	F	F	006 E 05 25	48 N 35 48 BC		N	4	V	ND	20 187	110074182
<i>Coord:</i> BEL; D; G; HOL; I; LIE; LUX; SUI													
[13a3] AUT(4.2.2.F); CZE(4.2.2.F)													
ADD	88.9	LE THOLY	F	F	006 E 44 39	48 N 05 09 BC		N	4	V	ND	20 252	110074447
<i>Coord:</i> BEL; CZE; D; HOL; I; LIE; LUX; SUI													
[13a3] AUT(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F)													
ADD	89.2	RUMILLY VAULX	F	F	005 E 59 47	45 N 55 46 BC		N	4	V	D	23 238	110074448
<i>Coord:</i> D; I; LIE; LUX; SUI													
[13a3] AND(4.2.2.F); AUT(4.2.2.F); BEL(4.2.2.F); E(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F)													
ADD	90.1	NEUFCHATEAU ROUC	F	F	005 E 42 12	48 N 21 39 BC		N	4	V	ND	30 72	110074450
<i>Coord:</i> BEL; D; G; HOL; I; LIE; LUX; SUI													
[13a3] AUT(4.2.2.F)													
MODI	90.3	KLATOVY DOUBRAVA	CZE	CZE	013 E 12 13	49 N 25 59 BC		N	4	V	D	40 285	084001946
<i>Coord:</i> AUT; D													
[13a3] BEL(4.2.2.F); F(4.2.2.F); HNG(4.2.2.A,F); HRV(4.2.2.F); I(4.2.2.F); LIE(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); POL(4.2.2.A,B,F); SUI(4.2.2.F); SVK(4.2.2.A,B,F); SVN(4.2.2.F)													
ADD	90.4	BOURG EN BRESSE C	F	F	005 E 09 45	46 N 11 35 BC		N	4	V	ND	30 92	110074169
<i>Coord:</i> BEL; D; I; LIE; MCO; SUI													
[13a3] AND(4.2.2.F); AUT(4.2.2.F); E(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F)													
ADD	90.4	S ANDRE FORT DU SA	F	F	006 E 38 59	45 N 12 07 BC		N	4	V	ND	20 627	110074172
<i>Coord:</i> D; I; LIE; SUI													
[13a3] AND(4.2.2.F); AUT(4.2.2.F); BEL(4.2.2.F); E(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F); SMR(4.2.2.F)													

PARTIE A**PART A****PARTE A**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>4b</i>	<i>4c</i>	<i>6a</i>	<i>1b</i>	<i>1ea</i>	<i>1e</i>	<i>7c</i>	<i>9d</i>	<i>13c</i>	<i>9</i>	<i>8b</i>	<i>9eb</i>	<i>BR id</i>
ADD	90.7 SAIGNELEGIER LONGS	SUI	SUI	007 E 00 02	47 N 15 53 BC			N	4	V			D	17	497	110074185
	Coord: D; F															
	[13a3] AUT(4.2.2.F); BEL(4.2.2.F); CZE(4.2.2.F); HOL(4.2.2.F); I(4.2.2.F); LIE(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F); SVN(4.2.2.F)															
MODI	91.0 S DIE FOURCHARUPT	F	F	006 E 56 55	48 N 16 25 BC			N	4	V			ND	27	93	084021988
	Coord: BEL; CZE; D; HOL; I; LIE; LUX; SUI															
	[13a3] AUT(4.2.2.F)															
ADD	91.2 MEMBRIO		E	E	007 W 03 46	39 N 31 34 BC			N	4	V		D	30	87	110075537
	Coord: POR															
	[13a3] G(4.2.2.F); MRC(4.2.2.F)															
ADD	91.9 VILLAFRANCA BARRO	E	E	006 W 25 00	38 N 51 00 BC			N	4	M			D	30.8	246	110076695
	Coord: POR															
	[13a3] G(4.2.2.F); MRC(4.2.2.F)															
ADD	92.5 ALJARAQUE		E	E	007 W 01 09	37 N 16 59 BC			N	4	V		D	39	88	110076490
	Coord: POR															
	[13a3] ALG(4.2.2.A,F); G(4.2.2.A,F); MRC(4.2.2.A,F)															
ADD	92.9 KLATOVY DOUBRAVA	CZE	CZE	013 E 12 11	49 N 25 54 BC			N	4	V			D	27	330	110076687
	Coord: AUT; D; POL															
	[13a3] BEL(4.2.2.F); F(4.2.2.F); HNG(4.2.2.F); HRV(4.2.2.F); I(4.2.2.F); LIE(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); SUI(4.2.2.F); SVK(4.2.2.B,F); SVN(4.2.2.F)															

PARTIE A**PART A****PARTE A**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>4b</i>	<i>4c</i>	<i>6a</i>	<i>1b</i>	<i>1ea</i>	<i>1e</i>	<i>7c</i>	<i>9d</i>	<i>13c</i>	<i>9</i>	<i>8b</i>	<i>9eb</i>	<i>BR id</i>
MODI	93.0	LIESTAL SCHLEIFENBE	SUI	SUI	007 E 45 12	47 N 29 16 BC		N	4	V		D	20	356		105042151
Coord: D; F																
[13a3] AUT(4.2.2.F); BEL(4.2.2.F); CZE(4.2.2.F); HOL(4.2.2.F); HRV(4.2.2.F); I(4.2.2.F); LIE(4.2.2.A,F); LUX(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F); SVN(4.2.2.F)																
ADD	93.2	S ANDRE FORT DU SA	F	F	006 E 38 59	45 N 12 07 BC		N	4	V		ND	20	627		110074174
Coord: BEL; D; I; LIE; MCO; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F); AUT(4.2.2.F); E(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); SMR(4.2.2.F)																
MODI	94.0	KLATOVY DOUBRAVA	CZE	CZE	013 E 12 13	49 N 25 59 BC		N	4	V		D	40	338		084001945
Coord: D																
[13a3] AUT(4.2.2.A,F); BEL(4.2.2.F); F(4.2.2.F); HNG(4.2.2.F); HRV(4.2.2.F); I(4.2.2.F); LIE(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); POL(4.2.2.A,B,F); SUI(4.2.2.F); SVK(4.2.2.A,B,F); SVN(4.2.2.F)																
ADD	95.2	KLATOVY DOUBRAVA	CZE	CZE	013 E 12 11	49 N 25 54 BC		N	4	V		D	30	350		110076688
Coord: AUT; D																
[13a3] BEL(4.2.2.F); F(4.2.2.F); HNG(4.2.2.F); HRV(4.2.2.F); I(4.2.2.F); LIE(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); POL(4.2.2.A,B,F); SUI(4.2.2.F); SVK(4.2.2.F); SVN(4.2.2.F)																
ADD	95.5	BELLE GARDE LANCRA	F	F	005 E 50 05	46 N 07 34 BC		N	4	V		ND	23	78		110074177
Coord: BEL; D; I; LIE; LUX; MCO; SUI																
[13a3] AUT(4.2.2.F); E(4.2.2.F)																
ADD	95.7	ARROYO LUZ	E	E	006 W 21 00	39 N 28 00 BC		N	4	M		D	34.8	226		110074444
Coord: POR																
[13a3] G(4.2.2.F); MRC(4.2.2.F)																

PARTIE A**PART A****PARTE A**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>4b</i>	<i>4c</i>	<i>6a</i>	<i>1b</i>	<i>1ea</i>	<i>1e</i>	<i>7c</i>	<i>9d</i>	<i>13c</i>	<i>9</i>	<i>8b</i>	<i>9eb</i>	<i>BR id</i>
ADD	96.6 S	ANDRE FORT DU SA	F	F	006 E 38 59	45 N 12 07 BC		N	4	V			ND	20	627	110074173
<i>Coord:</i> D; I; LIE; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F); AUT(4.2.2.F); BEL(4.2.2.F); E(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F); SMR(4.2.2.F)																
MODI	96.8 RIGA		LVA	LVA	024 E 04 18	56 N 56 12 BC		N	4	V			D	30	118	103037655
<i>Coord:</i> LTU																
[13a3] BLR(4.2.2.A,B,F); EST(4.2.2.A,F); FIN(4.2.2.A,F); POL(4.2.2.B,F); RUS(4.2.2.A,B,F); S(4.2.2.A,F)																
MODI	96.9 KULDIGA		LVA	LVA	022 E 00 51	56 N 56 05 BC		N	4	V			D	25	120	108024102
<i>Coord:</i> LTU																
[13a3] BLR(4.2.2.F); DNK(4.2.2.F); EST(4.2.2.A,F); FIN(4.2.2.F); POL(4.2.2.F); RUS(4.2.2.A,B,F); S(4.2.2.A,F)																
ADD	97.4 S	CRISTOBAL	E	E	006 W 09 41	36 N 38 27 BC		N	4	M			D	44.8	179	110076496
<i>Coord:</i> POR																
[13a3] ALG(4.2.2.A,F); G(4.2.2.A,F); MRC(4.2.2.A,F)																
ADD	97.7 AL	HOCEIMA VILLE	MRC	MRC	003 W 55 36	35 N 15 26 BC		N	4	V			D	30	104	110076537
<i>Coord:</i>																
[13a3] ALG(4.2.2.A,F); E(4.2.2.A,F); G(4.2.2.A,F); POR(4.2.2.F)																
ADD	98.0 BELLEGARDE	LANCRA	F	F	005 E 50 05	46 N 07 34 BC		N	4	V			ND	23	78	110074176
<i>Coord:</i> BEL; D; I; LIE; LUX; MCO; SUI																
[13a3] AUT(4.2.2.F); E(4.2.2.F)																
MODI	98.3 FISCHENTHAL	WALDS	SUI	SUI	008 E 56 22	47 N 21 19 BC		N	4	H			D	10	274	105105599
<i>Coord:</i> AUT; D; F; LIE																
[13a3] BEL(4.2.2.F); CZE(4.2.2.F); HOL(4.2.2.F); HRV(4.2.2.F); I(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F); SMR(4.2.2.F); SVN(4.2.2.F)																

<i>Intent</i>	<i>PARTIE A</i>				<i>PART A</i>			<i>PARTE A</i>				<i>BR id</i>				
	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>4b</i>	<i>4c</i>	<i>6a</i>	<i>1b</i>	<i>1ea</i>	<i>1e</i>	<i>7c</i>	<i>9d</i>		<i>13c</i>	<i>9</i>	<i>8b</i>	<i>9eb</i>
ADD	98.5	BOURG EN BRESSE C	F	F	005 E 09 45	46 N 11 35 BC		N	4	V		D	30	67	110074168	
<i>Coord:</i> BEL; D; I; LIE; LUX; MCO; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F); AUT(4.2.2.F); E(4.2.2.F)																
ADD	98.5	S ANDRE FORT DU SA	F	F	006 E 38 59	45 N 12 07 BC		N	4	V		ND	20	627	110074175	
<i>Coord:</i> D; I; LIE; MCO; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F); AUT(4.2.2.F); BEL(4.2.2.F); E(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); SMR(4.2.2.F)																
ADD	99.2	BOECOURT PEUTE CO	SUI	SUI	007 E 11 51	47 N 21 11 BC		N	4	V		D	27	495	110074186	
<i>Coord:</i> D; F																
[13a3] AUT(4.2.2.A,F); BEL(4.2.2.F); CZE(4.2.2.F); HOL(4.2.2.F); I(4.2.2.A,F); LIE(4.2.2.A,F); LUX(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F); SVN(4.2.2.F)																
MODI	99.8	KLATOVY		CZE	CZE	013 E 23 44	49 N 22 57 BC		N	4	H		D	40	341	084002087
<i>Coord:</i>																
[13a3] AUT(4.2.2.A,F); BIH(4.2.2.F); D(4.2.2.A,F); F(4.2.2.A,F); HNG(4.2.2.A,F); HRV(4.2.2.F); I(4.2.2.A,F); LIE(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); POL(4.2.2.A,B,F); SUI(4.2.2.A,F); SVK(4.2.2.A,B,F); SVN(4.2.2.A,F)																
ADD	99.8	PONTEVEDRA		E	E	008 W 39 33	42 N 26 45 BC		N	4	M		ND	33.0	95	110076495
<i>Coord:</i> POR																
ADD	100.6	KLATOVY MESTO		CZE	CZE	013 E 17 31	49 N 23 19 BC		N	4	V		ND	23	73	110076690
<i>Coord:</i> AUT; D; POL																
[13a3] BIH(4.2.2.F); F(4.2.2.F); HNG(4.2.2.F); HRV(4.2.2.F); I(4.2.2.F); LIE(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); SUI(4.2.2.F); SVK(4.2.2.F); SVN(4.2.2.F)																
ADD	100.7	VITTEL BOIS DE CHATI	F	F	005 E 55 04	48 N 12 08 BC		N	4	V		D	27	157	110074449	
<i>Coord:</i> AUT; BEL; D; G; HOL; I; LIE; LUX; SUI																

PARTIE A**PART A****PARTE A**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>4b</i>	<i>4c</i>	<i>6a</i>	<i>1b</i>	<i>1ea</i>	<i>1e</i>	<i>7c</i>	<i>9d</i>	<i>13c</i>	<i>9</i>	<i>8b</i>	<i>9eb</i>	<i>BR id</i>
ADD	101.4	BOURG EN BRESSE C	F	F	005 E 09 45	46 N 11 35 BC		N	4	V		D	30	67	110074170	
Coord: BEL; D; I; LIE; LUX; MCO; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F); AUT(4.2.2.F); E(4.2.2.F)																
ADD	101.4	CHAMONIX MONT BLA	F	F	006 E 51 38	45 N 55 28 BC		N	4	V		ND	20	-82	110074181	
Coord: BEL; D; I; LIE; LUX; MCO; SUI																
[13a3] AUT(4.2.2.F); E(4.2.2.F); SMR(4.2.2.F)																
ADD	101.6	BELLEY LE MELON	F	F	005 E 40 51	45 N 45 52 BC		N	4	V		ND	23	85	110074179	
Coord: BEL; D; I; LIE; MCO; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F); AUT(4.2.2.F); E(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F)																
ADD	101.9	CIUDAD RODRIGO	E	E	006 W 33 00	40 N 32 00 BC		N	4	M		ND	31.0	53	110076493	
Coord: POR																
[13a3] G(4.2.2.F)																
MODI	102.4	KLATOVY	CZE	CZE	013 E 23 44	49 N 22 57 BC		N	4	H		D	40	341	084002088	
Coord:																
[13a3] AUT(4.2.2.A,F); BIH(4.2.2.F); D(4.2.2.A,F); F(4.2.2.A,F); HNG(4.2.2.A,F); HRV(4.2.2.F); I(4.2.2.A,F); LIE(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); POL(4.2.2.A,F); SUI(4.2.2.A,F); SVK(4.2.2.A,F); SVN(4.2.2.A,F)																
ADD	103.1	BAR LE DUC IM	F	F	005 E 09 40	48 N 46 10 BC		N	4	V		ND	30	81	110074184	
Coord: BEL; D; G; HOL; I; LIE; LUX; SUI																
[13a3] AUT(4.2.2.F)																
ADD	103.2	TUI	E	E	008 W 40 40	42 N 05 08 BC		N	4	M		ND	33.0	581	110076497	
Coord: POL; POR																

PARTIE A**PART A****PARTE A**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>4b</i>	<i>4c</i>	<i>6a</i>	<i>1b</i>	<i>1ea</i>	<i>1e</i>	<i>7c</i>	<i>9d</i>	<i>13c</i>	<i>9</i>	<i>8b</i>	<i>9eb</i>	<i>BR id</i>
ADD	103.3	KLATOVY STEPANOVI	CZE	CZE	013 E 17 49	49 N 25 57 BC		N	4	V		D	26	144		110076691
Coord: AUT; D; POL																
[13a3] F(4.2.2.F); HNG(4.2.2.F); HRV(4.2.2.F); I(4.2.2.F); LIE(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); SUI(4.2.2.F); SVK(4.2.2.F); SVN(4.2.2.F)																
ADD	103.3	BADAJOZ	E	E	006 W 58 11	38 N 52 48 BC		N	4	M		ND	27.0	57		110076492
Coord:																
[13a3] G(4.2.2.F); MRC(4.2.2.F); POR(4.2.2.A,F)																
MODI	103.8	KLATOVY DOUBRAVA	CZE	CZE	013 E 12 13	49 N 25 59 BC		N	4	V		D	40	338		084041832
Coord: AUT; D																
[13a3] BEL(4.2.2.F); F(4.2.2.F); HNG(4.2.2.A,F); HRV(4.2.2.F); I(4.2.2.A,F); LIE(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); POL(4.2.2.A,F); SUI(4.2.2.F); SVK(4.2.2.A,F); SVN(4.2.2.A,F)																
ADD	104.5	TUI	E	E	008 W 40 40	42 N 05 08 BC		N	4	M		ND	33.0	581		110076498
Coord: POR																
ADD	104.9	KLATOVY DOUBRAVA	CZE	CZE	013 E 12 11	49 N 25 54 BC		N	4	V		D	20	329		110076689
Coord:																
[13a3] AUT(4.2.2.A,F); BEL(4.2.2.F); D(4.2.2.A,F); F(4.2.2.F); HNG(4.2.2.F); HRV(4.2.2.F); I(4.2.2.F); LIE(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); POL(4.2.2.F); SUI(4.2.2.F); SVK(4.2.2.F); SVN(4.2.2.F)																
ADD	105.3	ALJARAQUE	E	E	007 W 01 09	37 N 16 59 BC		N	4	V		D	39	88		110076491
Coord: POR																
[13a3] ALG(4.2.2.A,F); G(4.2.2.A,F); MRC(4.2.2.A,F)																

PARTIE A**PART A****PARTE A**

<i>Intent</i>	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>4b</i>	<i>4c</i>	<i>6a</i>	<i>1b</i>	<i>1ea</i>	<i>1e</i>	<i>7c</i>	<i>9d</i>	<i>13c</i>	<i>9</i>	<i>8b</i>	<i>9eb</i>	<i>BR id</i>
ADD	105.3 S	ANDRE FORT DU SA	F	F	006 E 38 59	45 N 12 07 BC		N	4	V			ND	20	627	110074171
<i>Coord:</i> D; I; LIE; SUI																
[13a3] AND(4.2.2.F); AUT(4.2.2.F); BEL(4.2.2.F); E(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F); SMR(4.2.2.F)																
ADD	105.7	BELLE GARDE LANCRA	F	F	005 E 50 05	46 N 07 34 BC		N	4	V			ND	23	78	110074178
<i>Coord:</i> BEL; D; I; LIE; LUX; MCO; SUI																
[13a3] AUT(4.2.2.F); E(4.2.2.F)																
MODI	105.8	KLATOVY DOUBRAVA	CZE	CZE	013 E 12 11	49 N 25 54 BC		N	4	V			D	40	350	084002089
<i>Coord:</i>																
[13a3] AUT(4.2.2.A,F); BEL(4.2.2.F); D(4.2.2.A,F); F(4.2.2.F); HNG(4.2.2.A,F); HRV(4.2.2.F); I(4.2.2.A,F); LIE(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); POL(4.2.2.A,F); SUI(4.2.2.F); SVK(4.2.2.A,F); SVN(4.2.2.A,F)																
ADD	106.2	MOUTIER GRAITERY 2	SUI	SUI	007 E 23 14	47 N 15 40 BC		N	4	V			D	14	635	110072801
<i>Coord:</i> F																
[13a3] AUT(4.2.2.F); BEL(4.2.2.F); CZE(4.2.2.F); D(4.2.2.A,F); HOL(4.2.2.F); I(4.2.2.A,F); LIE(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F); SVN(4.2.2.F)																
ADD	106.8	JEREZ FRONTERA	E	E	006 W 07 00	36 N 40 00 BC		N	4	M			D	36.2	95	110076494
<i>Coord:</i> POR																
[13a3] ALG(4.2.2.A,F); G(4.2.2.A,F); MRC(4.2.2.A,F)																
MODI	107.3	ALUKSNE	LVA	LVA	027 E 04 46	57 N 24 26 BC		N	4	V			D	33	185	103003467
<i>Coord:</i> RUS																
[13a3] BLR(4.2.2.A,F); EST(4.2.2.A,F); FIN(4.2.2.A,F); LTU(4.2.2.A,F); POL(4.2.2.F); S(4.2.2.F)																

<i>Intent</i>	<i>PARTIE A</i>			<i>PART A</i>			<i>PARTE A</i>			<i>9</i>	<i>8b</i>	<i>9eb</i>	<i>BR id</i>
	<i>1a</i>	<i>4a</i>	<i>B</i>	<i>4b</i>	<i>4c</i>	<i>6a</i>	<i>1b</i>	<i>1ea</i>	<i>1e</i>				
ADD	107.5	BRUYERES	F	F	006 E 43 47	48 N 12 36 BC	N	4	V	ND	20	261	110074451
<i>Coord:</i> BEL; CZE; D; HOL; I; LIE; LUX; MCO; SUI													
[13a3] AUT(4.2.2.F)													
ADD	107.9	BELLEY LE MELON	F	F	005 E 40 51	45 N 45 52 BC	N	4	V	ND	23	85	110074180
<i>Coord:</i> BEL; D; I; LIE; MCO; SUI													
[13a3] AND(4.2.2.F); AUT(4.2.2.F); E(4.2.2.F); LUX(4.2.2.F)													
ADD	107.9	PRAZ CHAMPS MAÎTR	SUI	SUI	006 E 25 52	46 N 40 16 BC	N	4	H	D	36.0	357	110075330
<i>Coord:</i> F													
[13a3] AUT(4.2.2.A,F); BEL(4.2.2.F); D(4.2.2.A,F); HOL(4.2.2.F); I(4.2.2.A,F); LIE(4.2.2.A,F); LUX(4.2.2.F); MCO(4.2.2.F)													

PARTIE C

PART C

PARTE C

Intent 1a 4a

B 4b

4c

6a 1b

1ea 1e 7c

9d 13c

9

8b

9eb

BR id

SUP	92.3CHEFCHAOUEN	MRC	MRC	005	W	20	00	35	N	07	00	BC	N	1	H	D	37	1415	084004450
-----	-----------------	-----	-----	-----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	---	---	---	----	------	-----------

Coord: