LETTER OF AGREEMENT LOA

France -> Espagne ou Portugal

AIRWAYS	EXIT POINT	FL MAX	DESTINATION STAR	н/о то	REMARQUES
UT7/UN866 N-S	KORUL	> Portugal no limite		LECM_CTR	LFRR
UM30/UN741 N-S	LOTEE				
UN872 S	ATLEN				
UZ218 S	TELGU				
UN864 S	PATEL				
UL 14 S	POPUL				
UN867 N-S	BELEN				
B11 N-S	BELEN	FL110	LEBB ISKA 1G/J/C/E/P	LEBB_APP	
UL176 N-S	ENDAY	NO LIMIT		LECM_CTR	LFBB
UL176 S					
UN10 N-S	THUNE				
UN10 S					
UN857 S	BEGUY				
UL866	PIPOR				
UN995 S	LURAN				
UN869 S	SOVAR				
UN862 S	PERDU			LECB_CTR	
UN860 N-S	ANTEO				
UN859 S	PUMAL				
B31 S	PUMAL				
B31 S	PUMAL	FL250	LEBL UMAL 2S/T/Y/V	LEBL_APP	PUMAL TO LEBL
B31 S	PUMAL	FL240	LERS PUMAL 2Q	LECB_CTR	
B281	GEANT	FL130	LEGE GEANT 1F/K	LECB_CTR LEGE APP	
B384 N-S	ALBER	FL090	LEGE ALBER 2K/F	LECB_CTR	
				LEGE_APP	
UN855 E/W	KANIG	NO LIMIT		LECB_CTR	LFMM
UN852 W	MAMES	NO LIMIT			
*	MAMES	FL230	LEBL BGR 2S/1T/2V		
UM601 E/W	MUREN	NO LIMIT			
UN850 W	SORAS				
W700 W	RIXOT	FL190	LEMH RIXOT 2B/F	LECB_CTR	
				LECP_CTR	
				LEMH_APP	
UW700 W	RIXOT	FL230	LEPA RIXOT 2M/1P	LECB_CTR	
				LECP_CTR	
				LEPA_APP	
UN851 E/W	ISTER	NO LIMIT		LECB_CTR	
				LECP_CTR]
A33 E/W UM603 E/W	MORSS	FL230	LEPA MORSS 2M/1P	LECB_CTR	
				LECP_CTR	
				LEPA_APP	ļ
	MORSS	NO LIMIT		LECB_CTR	
				LECP_CTR	ļ
A33 E/W	MORSS	FL190	LEMH MORSS 2B/F	LECB_CTR	
				LECP_CTR	
				LEMH_APP	ļ
UT100 E/W	SOTAX	NO LIMIT		LECB_CTR	
				LECP_CTR	

France -> Belgique

N852	GTQ	EVEN FL	*	LFEE
UN853	SORAL	EVEN FL	*	
UM624	ROUSY	EVEN FL	*	
UN858	LIPNI	EVEN FL	*	
UM163	LUTAX	EVEN FL	*	
		*	COORDINATION AVEC Luxembourg-APPROC	CHE
N873	VEKIN	EVEN FL		LFFF
M617	ROBAL	EVEN FL		
Z110	MMD	ODD FL		
UN858	MEDOX	ODD FL		

France-> Suisse

H/O au-dessous FL195		H/O au-dessus FL195	H/O au-dessus FL195		
A1	0 nm après DJL		LFFF		
A242	nm avant TIRSO		LFEE		
B16	BELUS		LFMM		
B37	IBABA				
G4	s FL145, 3nm après LUL		LFEE		
G42	3nm après LUL				
G5	essus FL155, ARGIS				
T14	avant AKITO		LFEE		
W110	nm après LUMEL		LFEE		
UN852		AKITO	LFEE		
UN853		IRMAR	LFMM		
UG42		10nm avant HOC	LFEE		
J32	ssous FL145, RONLA	5nm avant MABES			
UL612		2.6nm après MOKIP			
UM975		LUSAR	LFFF		
UT407		BLM	LFEE		
T45	RISOR	2.8 après	LFMM		
T47	GEMLA	GEMLA	LFMM		
UY11		ROBEX			
UZ241		IRMAR	LFMM		

LTP BELUS CBY	BELUS	FL160 à BELUS	LSGG	BELUS 1R/N	LSGG_APP	LFMM
LTP limite de clairance, co	oordination avec LSAS_CT	R, H/O en descente				
IRMAR KINES ROCCA GOI	LEB IRMAR	FL220 IRMAR	LSGG	KINES 1R/N	LSAS_CTR	
					LSGG_APP	
MIRGU AKITO LIRKO	AKITO	FL230 à AKITO	LSGG	AKITO 1N/2R	LSGG_APP	LFFF
AKITO limite de clairance, coordination avec LSAS CTR, descente après AKITO					LSAS_CTR	
DJL LIRKO	27nm après DJL	FL190 10nm avant LIRKO	LSGG	DJL 1N/R	LSGG_APP	
DJL limite de clairance, coordination avec LSAS CTR					LSAS_CTR	
ATN LUSAR LIRKO	LUSAR	FL230	LSGG	LUSAR 1N/R	LSGG_APP	
LUSAR limite de clairance	2				LSAS_CTR	
LUL ARPUS ALTIK	3nm après LUL	FL150 à LUL	LFSB	ARPUS 8K	LFSB_APP	LFEE
H/O en-dessous de FL145	5				LSAS_CTR	
MIRGU ARPUS ALTIK	1nm avant TIRSO	FL150 à MIRGU	LFSB	ARPUS 8K	LFSB_APP	
					LSAS_CTR	
GTQ	7nm après GTQ	FL150 35nm après GTQ	LFSB	GTQ 8K	LFSB_APP	
GTQ limite de clairance, H/O en-dessous de FL145					LSAS_CTR	
STR	L8nm après STR	FL150 à STR	LFSB	STR 8K	LFSB_APP	
STR limite de clairance, H/O en dessous de FL145					LSAS_CTR	
DENEL SEDOR	nm avant SEDOR	FL110 à SEDOR	LFSB	SEDOR 8K	LFSB_APP	
H/O en-dessous FL105,					LSAS_CTR	
BALIR LUMEL	LUMEL	FL110 à LUMEL	LFSB	LUMEL 8K	LFSB_APP	
					LSAS_CTR	