

LETTER OF AGREEMENT LOA

France -> Espagne ou Portugal

AIRWAYS	EXIT POINT	FL MAX	DESTINATION	STAR	H/O TO	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	LEBS	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	MORSS	FL230	LEPA	MORSS 2M/1P	LECB_CTR LECP_CTR LEPA_APP	
UM603 E/W	MORSS	NO LIMIT			LECB_CTR LECP_CTR	
A33 E/W	MORSS	FL190	LEMH	MORSS 2B/F	LECB_CTR LECP_CTR LEMH_APP	
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-APPROCHE

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	
A1	0 nm après DJL		LFFF
A242	nm avant TIRSO		LFEE
B16	BELUS		LFMM
B37	IBABA		
G4	5 FL145, 3nm après LUL		LFEE
G42	3nm après LUL		
G5	dessus FL155, ARGIS		
T14	avant AKITO		LFEE
W110	1m après LUMEL		LFEE
UN852		AKITO	LFEE
UN853		IRMAR	LFMM
UG42		10nm avant HOC	LFEE
J32	dessous 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, coordination avec LSAS_CTR, H/O en descente						
IRMAR KINES ROCCA GOLEB	IRMAR	FL220 IRMAR	LSGG	KINES 1R/N	LSAS_CTR LSGG_APP	LFFF
MIRGU AKITO LIRKO	AKITO	FL230 à AKITO	LSGG	AKITO 1N/2R	LSGG_APP	
AKITO limite de clairance, coordination avec LSAS_CTR, descente après AKITO						
DJL LIRKO	27nm après DJL	FL190 10nm avant LIRKO	LSGG	DJL 1N/R	LSGG_APP	
DJL limite de clairance, coordination avec LSAS_CTR						
ATN LUSAR LIRKO	LUSAR	FL230	LSGG	LUSAR 1N/R	LSGG_APP	LFEE
LUSAR limite de clairance						
LUL ARPUS ALTIK	3nm après LUL	FL150 à LUL	LFSB	ARPUS 8K	LFSB_APP	
H/O en-dessous de FL145						
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						
STR	8nm après STR	FL150 à STR	LFSB	STR 8K	LFSB_APP	
STR limite de clairance, H/O en dessous de FL145						
DENEL SEDOR	nm avant SEDOR	FL110 à SEDOR	LFSB	SEDOR 8K	LFSB_APP	
H/O en-dessous FL105,						
BALIR LUMEL	LUMEL	FL110 à LUMEL	LFSB	LUMEL 8K	LFSB_APP	
LSAS_CTR						