



# Fiche Lyon St Exupéry (LFLL)

Positions et fréquences de contrôle		Infos pratiques	
LFLL_DEL : Saint Ex Prévol	121.655	Altitude : 821 ft (30 hPa)	
LFLL_GND : St Ex Sol	121,830	LAT : N45°43'32"	
LFLL_TWR : Saint Ex Tower	120.450	LON : W005°04'52"	
LFLL_DEP : Lyon Départ	125,430	TA : 5000 ft	
LFLL_APP : Lyon Approche	136.075		
LFMM_NW_CTR : Marseille Contrôle	123,805		

Balises avoisinantes			
LSE(D)	114.75	BR(NDB)	388
VNE(D)	108.2		
LTP(D)	115.55	EB(NDB)	379

SID						
RWY	SID	RNAV	FL <sub>init</sub>	Remarques		
CONFIG 17	ALURA 2S		FL070	RFL<FL195		
	BELEP 2S					
	BELUS 2S					
	BUSIL 2S					
	EB 2S					
	MABES 2S					
	MOKIP 2S			RFL>FL195		
	MURRO 2S			RFL<FL195		
	REPSI 2S			RFL>FL195		
	RISOR 2S					
	ROMAM 2S					
	ASLEG 2S	OUI		5000	Réservé Avion à Hélice	
	ETABU 2S					
	GEMLA 2S					
LERGA 2S	OUI	RFL>FL195				
LUKUM 2S	OUI					
MTL 2S						
VEROT 2S	OUI	RFL<FL195				
MADOT 2S						

CONFIG 35	ALURA 2N		FL070	Réservé Avion à Hélice	RFL<FL195		
	BELEP 2N	OUI					
	BELUS 2N						
	BUSIL 2N						
	EB 2N	OUI					
	MABES 2N						
	MOKIP 2N				RFL>FL195		
	MURRO 2N	OUI			RFL<FL195		
	MURRO 2V				RFL<FL195		
	REPSI 2N	OUI			RFL>FL195		
	RISOR 2N						
	ROMAM 2N						
	ETABU 2N						
	ASLEG 2N	OUI			5000	Réservé Avion à Hélice	
	GEMLA 2N						
	LERGA 2N	OUI					RFL>FL195
	LUKUM 2N	OUI					
	MADOT 2N						
MTL 2N							
VEROT 2N	OUI	RFL<FL195					

STAR				
RWY	STAR	IAF	RNAV	FLIAF
CONFIG 17	MILPA5S	RIPTU	OUI	FL070
	PINED5S	GOMET	OUI	FL100
	AMVAR5S		OUI	
	MEZIN5D	ARBON	OUI	FL100
	ARSOM5S	TALAR	NON	FL070
	CFA5S		NON	
	LABAL5S		NON	
	MOU5S		NON	
	TIS5S		NON	
	MEZIN5S	ARBON	NON	FL100
MTL5S	NON			
CONFIG 35	MILPA5N	RIPTU	OUI	FL070
	PINED5N	GOMET	OUI	FL100
	AMVAR5N		OUI	
	MEZIN5E	ARBON	OUI	FL070
	ARSOM5N	TALAR	NON	FL080
	CFA5N		NON	
	LABAL5N		NON	
	MOU5N		NON	
	TIS5N		NON	
	MEZIN5N	ARBON	NON	FL070
MTL5N	NON			

Procédures d'approche principales			
ILS 17L	LLS (109.1)	174°	Alt : 3000 ft
ILS 35L	SAN (110.75)	354°	Alt : 3000 ft
ILS 35R	LSN (111.5)	354°	Alt : 3000 ft
RNP 17L	IF: EKMEP	174°	Alt : 3000 ft
RNP 17R	IF: ARPOB	174°	Alt : 3000 ft
RNP 35L	IF: NEGPU	354°	Alt : 3000 ft
RNP 35R	IF: INGUV	354°	Alt : 3000 ft
VOR 17R	LES (114.75)	168°	Alt : 3000 ft
VOR 35L	LSE (114.75)	356°	Alt : 3000 ft
VOR 35R	LES (114.75)	354°	Alt : 3000 ft

Informations VFR avion		
RWY 17/17R	RWY 35L/35R	Points de reports
Circuit d'AD Main gauche	Circuit d'AD Main droite	TE-MC-EA TW-MS-LFLY PA-AM-LG-PN-PU
Alt : 1800 ft QNH		