



Fiche St-Yan (LFLN)

Positions et fréquences de contrôle		Infos pratiques	
LFLN_GND : Saint Yan Sol	121.805	Altitude : 796 ft (29 hPa)	
LFLN_TWR : Saint Yan Tour	122.300	LAT : N46°24'23"	
LFLN_APP : Saint Yan Approche	123.405	LON : E004°01'16"	
LFMM_NW_CTR : Marseille Contrôle	123,805	TA : 5000 ft	
Balises avoisinantes			
MOU(D)	116.70	SN(NDB)	430
ROA(D)	110.25		

SID				
RWY	SID	RNAV	FL _{init}	Remarques
15L	BUSIL4S	NON	By ATC	
	LESPI4S	NON		
	MOU4S	NON		
	SINPO4S	NON		
	TIS4S	NON		Sur autorisation
	VZ4S	NON		
33R	BUSIL5N	NON	By ATC	
	LESPI5N	NON		
	MOU5N	NON		
	TIS5N	NON		Sur autorisation
	VZ5N	NON		

STAR					
RWY	STAR	IAF	RNAV	FL _{IAF}	Remarques
ALL RWY	BUSIL4A	SN	NON	3700 - FL 070	(IAF ROA)
	CFA4A		NON		
	EB4R		NON		
	MOU4A		NON		
	MOU4C		NON		
	MOU4G		NON		
	ONZON4R		NON		
	PIBAT4A		NON		
	SINPO4A		NON		
	TIS4A		NON		
	TIS4R		NON		

Procédures d'approche principales			
RNP(GNSS) 15L	IF: IN15L	147°	Alt : 3700 ft
ILS Y 33R	SN(111.75)	327°	Alt : 3700 ft
ILS Z 33R	SN(111.75)	327°	Alt : 3700 ft
LOC X 33R	SN(111.75)	327°	Alt : 3280 ft
RNP 33R	IF: IN33R	327°	Alt : 3700 ft
NDB Y 33R	SN(430)	327°	Alt : 3700 ft
NDB Z 33R	SN(430)	327°	Alt : 3700 ft

Informations VFR avion		
RWY 15L/15R	RWY 33L/33R	Points de reports
Circuit d'AD Main droite	Circuit d'AD Main gauche	Nord/est: EA-NE/E Sud: SA-S
Alt : 1800 ft QNH		Nord/Ouest: WA-NW/W

