



Fiche Memo **Lille-Lesquin (LFQQ)**

Positions et fréquences de contrôle			Infos pratiques	
LFQQ_GND : Lille Sol	121.855		Altitude : 157 ft (6 hPa)	
LFQQ_TWR : Lille Tour	118.550		LAT : N50°33'48" LON : E003°05'13"	
LFQQ_APP : Lille Approche	126.475		TA : 5000ft	Espace D : SFC à 2000ft
LFFF_CTR : Paris Contrôle	128.100		IFR : 6101 à 6130 / VFR : 7020 à 7057	
Balises avoisinantes				
ABB Abbeville	108.45		LEQ (D) Lesquin	109.00
BNE Boulogne	113.80		LL (NDB)	332
CMB Cambrai	112.60		MK (NDB)	418
Procédures d'approche principales				
ILS 26	LIL (110.75)	257°	Alt : 2000ft	
VOR 08	LEQ (109.00)	081°	Alt : 2000ft	

SID				
RWY	RNAV CONV	SID	FL _{ini}	Remarques
26	RNAV	TRACA 6L	FL70	
	CONV	TRACA 6W		
	RNAV	BNE 6L		
	CONV	BNE 6W		
	RNAV	ABB 6L		
	CONV	ABB 6W		
	RNAV	VERMA 6L		
	CONV	CMB 6Z		Interdit Cat D
	RNAV	VERMA 6P		Interdit Cat D
	CONV	CMB 6Y		
	CONV	CMB 6X		
	RNAV	CIV 6P		Interdit Cat D
	CONV	MATIX 6T		
	RNAV	MATIX 6L		
	CONV	MATIX 6S		Interdit Cat D
	RNAV	MATIX 6P		Interdit Cat D
	RNAV	CIV 6L		
	CONV	CIV 6T		
CONV	CIV 6S	Interdit Cat D		
08	RNAV	TRACA 6R	FL70	
	CONV	TRACA 6E		
	RNAV	BNE 6R		
	CONV	BNE 6E		
	RNAV	ABB 6R		
	CONV	ABB 6E		
	RNAV	VERMA 6R		
	CONV	CMB 6E		
	RNAV	MATIX 6R		
	CONV	MATIX 6E		
	RNAV	CIV 6R		
	CONV	CIV 6E		

Procédures VFR Hélicoptères		
	Plus de 4T	Moins de 4T
Départs	N/C	N/C
Arrivées	N/C	N/C
Altitude	N/C	N/C

STAR					
RWY	RNAV CONV	STAR	IAF	FL IAF	
26	CONV	ABB 5A	LEQ	2000	
	CONV	TRACA 5A	LEQ	2000	
	CONV	BNE 5A	LEQ	2000	
	CONV	CMB 5A	LEQ	2000	
	CONV	CMB 5B	LL	2000	
	CONV	MATIX 5A	LEQ	2000	
	CONV	MATIX 5B	LL	2000	
	CONV	CIV 5A	LEQ	2000	
	CONV	CIV 5B	LL	2000	
	26	RNAV	ABB 5D	ASBAR	3000
RNAV		TRACA 5D	ASBAR	3000	
RNAV		BNE 5D	ASBAR	3000	
RNAV		CMB 5D	ASBAR	3000	
RNAV		MATIX 5D	ASBAR	3000	
RNAV		MATIX 5F	OSLID	3000	
RNAV		CIV 5D	ASBAR	3000	
RNAV		CIV 5F	OSLID	3000	
08		RNAV	ABB 5C	ERNOD	3000
		RNAV	ABB 5F	EKRIK	3000
	RNAV	BNE 5C	ERNOD	3000	
	RNAV	BNE 5F	EKRIK	3000	
	RNAV	TRACA 5C	ERNOD	3000	
	RNAV	TRACA 5F	EKRIK	3000	
	RNAV	SULEX 5C	ERNOD	3000	
	RNAV	CMB 5C	ERNOD	3000	
	RNAV	MATIX 5C	ERNOD	3000	
RNAV	CIV 5C	ERNOD	3000		
Procédures VFR Avions					
RWY 26	RWY 08	Sorties / Entrées			
Main gauche	Main gauche	N / W / SW / SE / SA / NG			
1200 ft QNH	1200 ft QNH	1000 ft QNH MAX			