

# LFQQ - Lille Lesquin



## Fiche « Lille Lesquin » LFQQ

**Avertissement :** ce document est exclusivement réservé à la simulation aérienne et particulièrement aux pilotes et contrôleurs du réseau IVAO. Il ne doit en aucun cas être utilisé dans l'aviation réelle.

Positions et fréquences de contrôle		Infos pratiques
LFQQ_GND : Lille Sol	121.855	Altitude : 157 ft (6hPa)
LFQQ_TWR : Lille Tour	118.550	TMA 9 Lille (E) : 2 500 ft - 4 500 ft TMA 8 Lille (D) : 4 500 ft - FL 115 TMA 7 Lille (E) : 1 500 ft - 4 500 ft TMA 6 Lille (E) : 1 500 ft - 4 500 ft  TMA 5 Lille (D) : FL 065 - FL 115 TMA 4.1 Lille (D) : 4 500 ft - FL 065 TMA 4 Lille (D) : 4 500 ft - FL 115 TMA 3.1 Lille (D) : 2 500 ft - 4 500 ft

LFQQ_APP : Lille Approche	126.480	TMA 3 Lille (D) : 2 500 ft - FL 115 TMA 2 Lille (D) : 1 500 ft - 4 500 ft TMA 1.1 Lille (D) : 1 500 ft - FL 065 TMA 1 Lille (D) : 1 500 ft - FL 115
		CTR Lille (D) : SFC - 2 000 ft
LFFF_CTR : Paris Contrôle	128.105	TA : 5 000 ft

Procédures d'approche principales			
RNP Z 08	IF : NEKEN	076°	Alt : 3 000 ft
ILS Z 26	LIL (110.75)	256°	Alt : 2 000 ft

SID				
Piste	SID	Type	Niveau Initial	Restrictions
08	ABB 6R	RNAV	FL 070	N/A
	BNE 6R			
	BNE 6E	CONV	FL 070	
	CIV 6R	RNAV	FL 070	
	CIV 6E	CONV	FL 070	

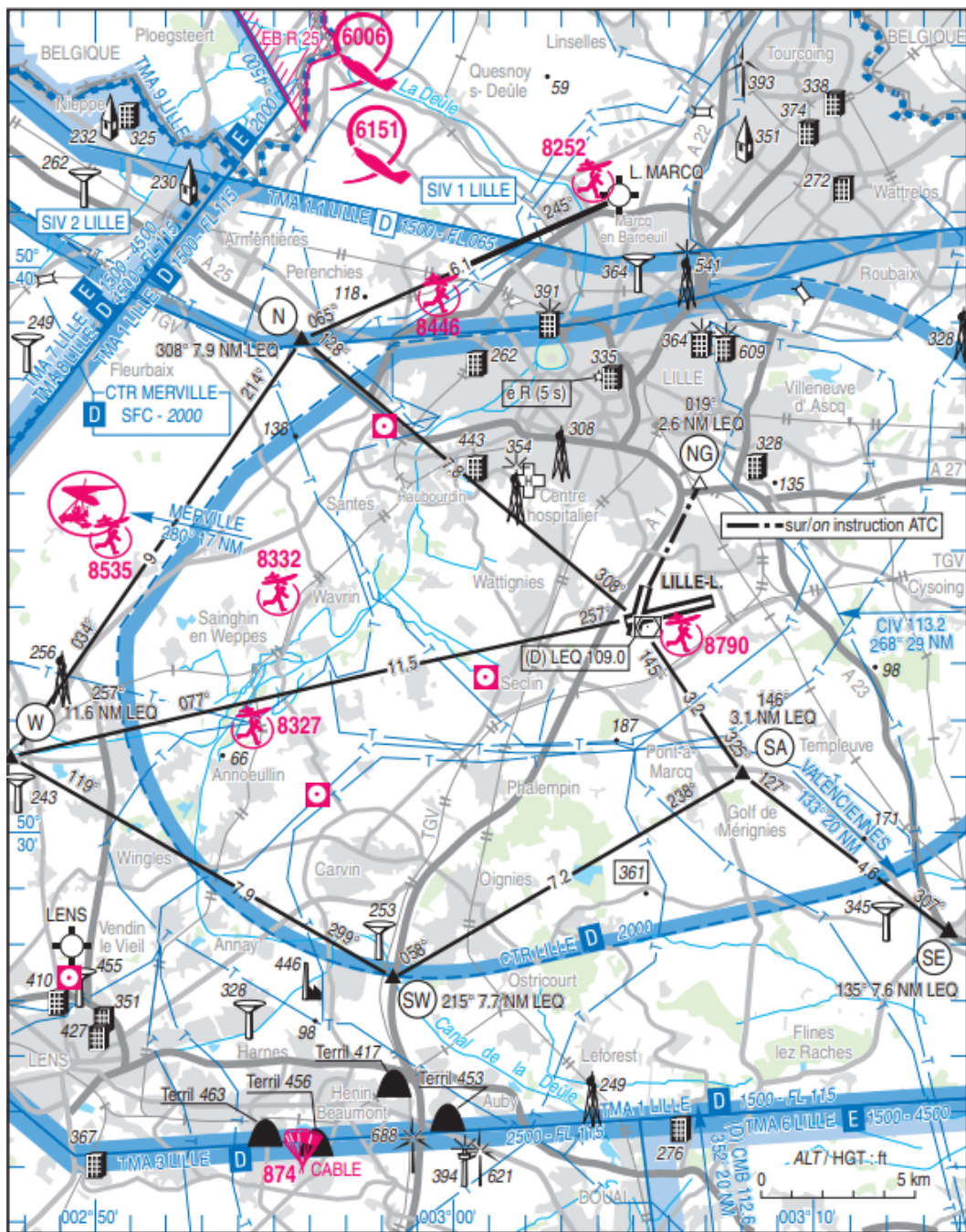
SID				
Piste	SID	Type	Niveau Initial	Restrictions
VERMA 6R	RNAV	FL 070		
CMB 6E	CONV	FL 070		
MATIX 6R	RNAV	FL 070	Départs standardisés pour Paris et ses aéroports	
MATIX 6E	CONV	FL 070		
TRACA 6R	RNAV	FL 070	N/A	
TRACA 6E	CONV	FL 070		
26	ABB 6L	RNAV	FL 070	N/A
	BNE 6L			
	BNE 6W	CONV	FL 070	
	CIV 6K	RNAV	FL 070	Procédure courte nécessitant certaines conditions
	CIV 6L			N/A
	CIV 6S	CONV	FL 070	Procédure courte nécessitant certaines conditions

SID				
Piste	SID	Type	Niveau Initial	Restrictions
CIV 6T	N/A			
CMB 6X				
CMB 6Y				
CMB 6Z	Procédure courte nécessitant certaines conditions			
MATIX 6K				
MATIX 6L	N/A	RNAV	FL 070	
MATIX 6S	CONV	FL 070		Procédure courte nécessitant certaines conditions
MATIX 6T				N/A
TRACA 6L	RNAV	FL 070		
TRACA 6W	CONV	FL 070		
VERMA 6K	RNAV	FL 070		Procédure courte nécessitant certaines conditions
VERMA 6L				N/A

STAR				
Piste	STAR	Type	IAF	Restrictions
08 & 26	BNE 5A	CONV	LEQ	2 000 ft
	CIV 5A			
	CMB 5A			
	MATIX 5A			
	TRACA 5A			
08	ABB 5C	RNAV	ERNOD	3 000 ft
	ABB 5F		EKRIK	
	BNE 5C		ERNOD	
	BNE 5F		EKRIK	
	CIV 5C		ERNOD	
	CMB 5C			
	MATIX 5C			
	SULEX 5C			
	TRACA 5C			
	TRACA 5F		EKRIK	
26	ABB 5D	RNAV	ASBAR	3 000 ft
	BNE 5D			
	CIV 5D			
	CMB 5D			
	MATIX 5D			
	TRACA 5D			

STAR				
Piste	STAR	Type	IAF	Restrictions
MATIX 5F	OSLID			
CIV 5F				

Procédures VFR				
RWY 08	RWY 26	RWY 01	RWY 19	Entrées/Sorties
Main Gauche				N ; W ; SW ; SE ; SA ; NG 1 000 ft QNH maximum
1 200 ft QNH				



**Ce document a été édité et mis à jour par la Division IVAO France**