



Fiche Memo Merville – Calonne (LFQT)

Positions et fréquences de contrôle		Infos pratiques	
LFQT_GND : Merville Sol	121.680	Altitude : 61 ft (3 hPa)	
LFQT_TWR : Merville Tour	119.075	LAT : 50°37'00"N LON : 002°38'24"E	
LFQQ_APP : Lille Approche	126.480	TA : 5000ft	Espace D : SFC à 2000ft
LFFF_CTR : Paris Contrôle	128.105	IFR : 6101 à 6130 / VFR : 7020 à 7057	
Balises avoisinantes			
MRV	404	MER (LOC RWY22)	109.35
Procédures d'approche principales			
ILS 22	MER (109.35)	216°	Alt : 2500 FT
RNAV (GNSS) 04	FQT04	036°	Alt : 2000 FT
RNAV (GNSS) 22	FQT22	216°	Alt : 2500 FT

SID				
RWY	RNAV CONV	SID	FL _{ini}	Remarques
04	CONV	TRACA 7N	ATC (FLO70)	
	CONV	BNE 7N		
	CONV	ABB 7N		
	CONV	LEQ 7N		
	CONV	CMB 7N		
Départs Omnidirectionnels 04 Monter RM 036° jusqu'à 600 FT puis route directe en montée jusqu'à l'altitude de sécurité en route				
22	CONV	TRACA 7S	ATC (FLO70)	
	CONV	BNE 7S		
	CONV	ABB 7S		
	CONV	LEQ 7S		
	CONV	CMB 7S		
NB : Piste 22 Préférentielle Départs Omnidirectionnels 22 Monter RM 216° jusqu'à 600 FT puis route directe en montée jusqu'à l'altitude de sécurité en route.				

STAR				
RWY	RNAV CONV	STAR	IAF	FL IAF
04 22	CONV	ABB 8M	MVC (327.000)	2000 FT
	CONV	BNE 8A		
	CONV	CMB 8M		
	CONV	LEQ 8M		
	CONV	TRACA 8A		
	CONV	IBERU 8M		
	CONV	CMB 8A	LEQ (109.000)	
	CONV	MATIX 8A		

Procédures VFR avions				
RWY 04	RWY 04R (Gazonnée)	RWY 22	RWY 22L (Gazonnée)	Sorties/Entrées
Main droite	Main droite	Main gauche	Main Gauche	NA - N // EA - NE SA - S
1100 ft QNH	900 ft QNH	1100 ft QNH	900 ft QNH	NA - W // WA - W EB 1000 ft QNH