



## 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 <sub>ini</sub>	Remarques
04	CONV	<b>TRACA 7N</b>	ATC (FL070)	
	CONV	<b>BNE 7N</b>		
	CONV	<b>LEQ 7N</b>		
	CONV	<b>CMB 7N</b>		
<b>Départs Omnidirectionnels 04</b> Monter RM 036° jusqu'à 600 FT puis route directe en montée jusqu'à l'altitude de sécurité en route				
22	CONV	<b>TRACA 7S</b>	ATC (FL070)	
	CONV	<b>BNE 7S</b>		
	CONV	<b>LEQ 7S</b>		
	CONV	<b>CMB 7S</b>		
<i>NB : Piste 22 Préférentielle</i> <b>Départs Omnidirectionnels 22</b> 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			MVC (327.000)	2000 FT
	CONV	<b>BNE 8A</b>		
	CONV	<b>CMB 8M</b>		
	CONV	<b>LEQ 8M</b>		
	CONV	<b>TRACA 8A</b>		
	CONV	<b>IBERU 8M</b>		
	CONV	<b>CMB 8A</b>	LEQ (109.000)	
	CONV	<b>MATIX 8A</b>		

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