


$$\Delta t = \sin \alpha (V_w * F_b) s / m$$
$$X = \cos \alpha (V_w * F_b) ^\circ$$

$\sin 20 / \cos 70$	0,33
$\sin 30 / \cos 60$	0,50
$\sin 40 / \cos 50$	0,66
$\sin 50 / \cos 40$	0,75
$\sin 60 / \cos 30$	0,90
$\sin 70 / \cos 20$	1,00

Vw	
Xm	
Fb	

Hdepp	
Distance	42
Carburant	

Harr	
TSV	25,2

Nuit	
TAV	
conomie	

Cap 25____
Altitude 1600
Estimée 4,8____
VOR 113,65 MON 25FROM

Cap 360 _____
Altitude 1500
Estimée 4,8 _____
VOR 113,65 MON 360TO

Cap 50____
Altitude 1200
Estimée 3____

Cap 50_____
Altitude 1200
Estimée 7,8_____

Meru

Cap 30 _____
Altitude 1200
Estimée 4,8 _____
Radio Annonce sortie
VOR 111.60 PON 30 FROM

09-27

VOR MTD ~~8NM~~ α _____
 Δt _____
 Δ° _____

8NM

α _____
 Δt _____
 Δ° _____

Clermont  5NM

α _____
 Δt _____
 Δ° _____

$$\alpha \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Delta t \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Delta^\circ \quad \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\alpha \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Delta t \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\Delta^\circ \quad \underline{\hspace{2cm}}$$
[illegible]