

Avion :	IMM :	Horam :	Fréquences	
A/D Départ :	Fb :	Autonomie :	Twr :	
Pistes :	Vent :	QNH :	Ci :	App :
				Sol :

Club Aéronautique de Saint-ANDRE tél : 02.32.37.24.74

Alti /FL	Rm	VOR	Repères			Heures Block	Observations
			Dist	TSV	TAV		
							D :
							E :
							R :
							E :
							R :
							E :
							R :
							E :
							R :
							E :
							R :
							E :
							R :

A/D Arr :	ATIS :	Fréquences		Dist. Tot :
Piste :		Twr :	H.E.A. :	
QNH :		App :	C. Soleil :	
Alti terr :		Sol :	Horam. Arr :	
Alti Tdp :	Transpondeur 7700 détresse ou 121,5 / panne radio 7600			
Vitesse Propre	VP			

Facteur de base Fb = 60 / Vp
 Temps T = Fb . D
 Dérive max. Xm = Vw . Fb
 Dérive X = Xm . Sin α
 Vent effectif Ve = Vw . Cos α
 Vitesse sol Vs = Vp + ou - Ve
 Nfb = 60 / Vs

α	0°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	90°
Sin α	0	0.3	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	1
Cos α	1	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.3	0

Aide mémoire à chaque repère ou déroutement

T	Top Temps
R	Route, Recalage du directionnel
A	Altimétrie
M	Moteur (chauffe, pompe, graisse) Météo
E	Essence, Bilan carburant
R	Radio, Radio navigation

--