



## FICHE DE DEROUTEMENT

1	Choisir le point origine du déroutement		
2	Tracer la route sur la carte		
3	Mesurer la route et la distance	Rm :	Dist :
4	Prendre le Cm et recaler le directionnel	Cm :	
5	Noter l'heure de passage au point origine	HRP :	
6	Vérifier les zones traversées		
7	Déterminer l'altitude de vol	ZV :	
8	Estimation du temps de vol	TSV :	
9	Heure estimée d'arrivée	HEA :	
10	Bilan carburant - autonomie restante		
11	Moyens de radionavigation	VOR :	QDR :
12	Préparer l'intégration : carte VAC		

NOTES



## FICHE DE DEROUTEMENT

1	Choisir le point origine du déroutement		
2	Tracer la route sur la carte		
3	Mesurer la route et la distance	Rm :	Dist :
4	Prendre le Cm et recaler le directionnel	Cm :	
5	Noter l'heure de passage au point origine	HRP :	
6	Vérifier les zones traversées		
7	Déterminer l'altitude de vol	ZV :	
8	Estimation du temps de vol	TSV :	
9	Heure estimée d'arrivée	HEA :	
10	Bilan carburant - autonomie restante		
11	Moyens de radionavigation	VOR :	QDR :
12	Préparer l'intégration : carte VAC		

NOTES