
Pour un vent de 12 knots

Trajet	Éléments de calcul	Cigale 14	A 35
$A \rightarrow B$	Cap : 335°		
	TWA :70°		
	vitesse	9,13	7,85
	distance : 2,04 miles	3 778 m	
	temps	13m24s	15m36s
$B \rightarrow C$	Cap : 265°		
	TWA :140°		
	vitesse	9,02	7,60
	distance : 3,42 miles	6 334 m	
	temps	22m45s	27m00s
$C \rightarrow D$	Cap : 205°		
	TWA :160°		
	vitesse	7,64	6,80
	distance : 3,21 miles	5 945 m	
	temps	25m13s	28m19s
$D \rightarrow A$	Cap : 76°		
	TWA :31°		
	vitesse	3,27	5,49
	distance : 5,79 miles	10 723 m	
	temps	1h46m14s	1h03m17s
	Temps total	2h47m36s	2h14m12s
