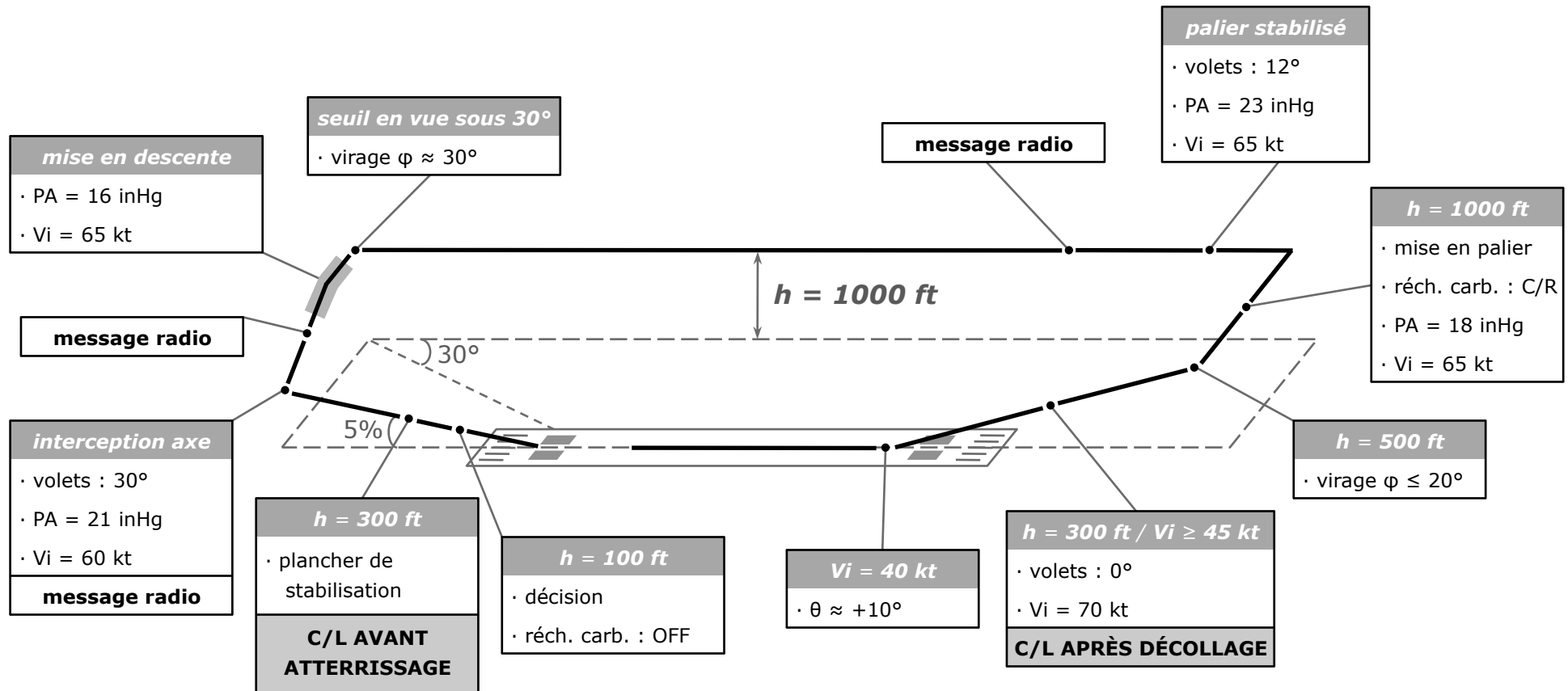


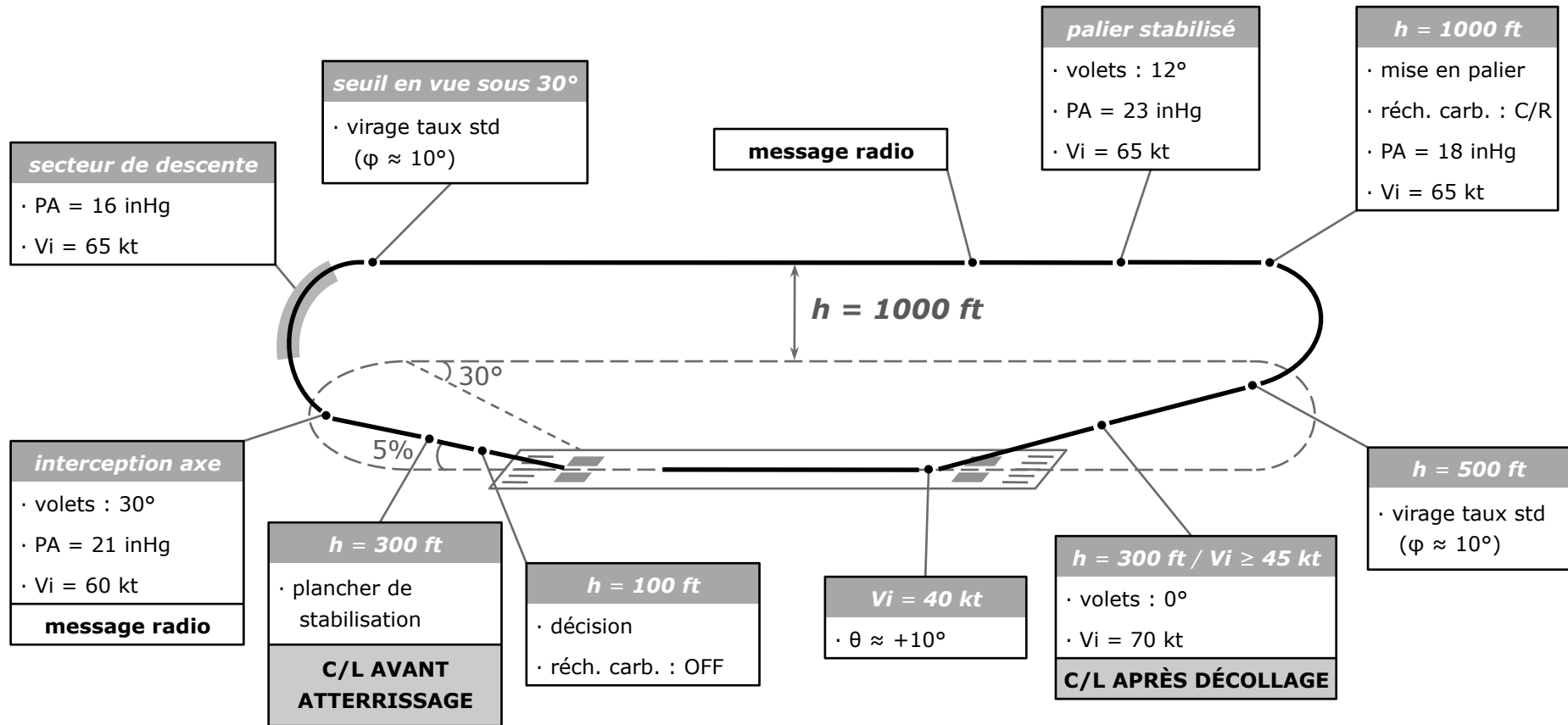
CIRCUIT DE PISTE RECTANGULAIRE PS28



VENT EFFECTIF	CORRECTION kVe EN FINALE
Ve < 10 kt	0
10 kt ≤ Ve < 20 kt	+ 5 kt
Ve ≥ 20 kt	+ 10 kt

Contrôle plan 5% en finale	$Vz \text{ (ft/min)} = Vs \text{ (kt)} \times 5$ <p>ex. sans vent : Vz = 60 x 5 = 300 ft/min</p>
----------------------------	--

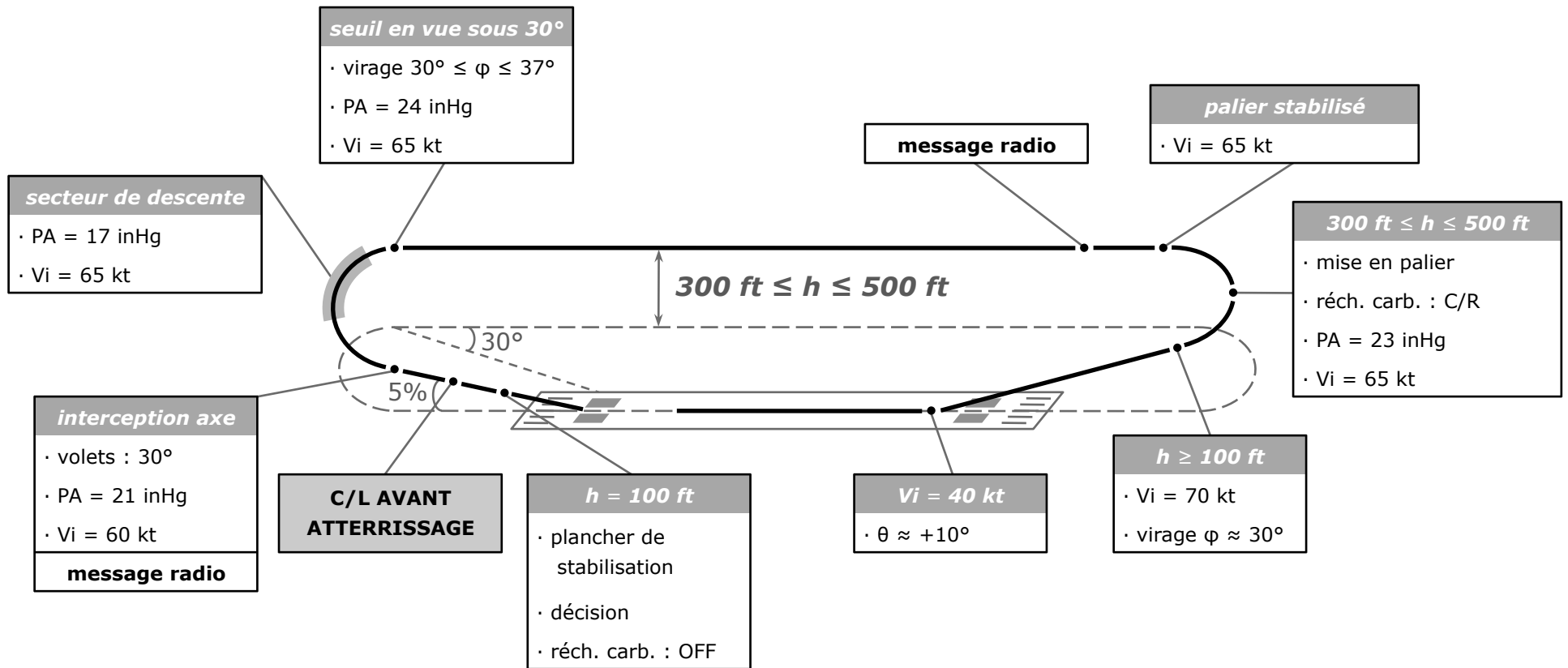
CIRCUIT DE PISTE STANDARD PS28



VENT EFFECTIF	CORRECTION kVe EN FINALE
Ve < 10 kt	0
10 kt ≤ Ve < 20 kt	+ 5 kt
Ve ≥ 20 kt	+ 10 kt

Contrôle plan 5% en finale	Vz (ft/min) = Vs (kt) x 5 ex. sans vent : Vz = 60 x 5 = 300 ft/min
-----------------------------------	--

CIRCUIT DE PISTE BASSE HAUTEUR PS28



VENT EFFECTIF	CORRECTION kVe EN FINALE
Ve < 10 kt	0
10 kt ≤ Ve < 20 kt	+ 5 kt
Ve ≥ 20 kt	+ 10 kt

Contrôle plan 5% en finale	$\mathbf{Vz (ft/min) = Vs (kt) \times 5}$ ex. sans vent : Vz = 60 x 5 = 300 ft/min
-----------------------------------	--