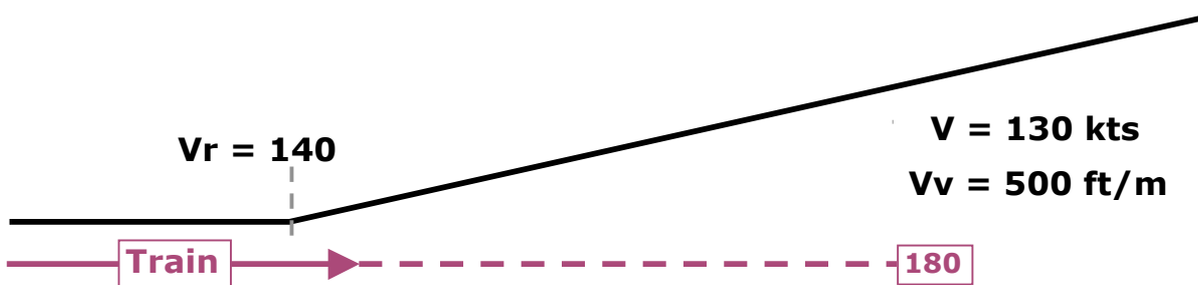


Bréguet 763 (deux ponts)

Décollage

Fréquences..... réglées
 Pilote auto..... réglé
 Volets..... rentrés
 Plan de vol..... Disponible
 Fuel..... Tous réservoirs
 Pression cabine..... automatique
 Altimètre..... réglé
 Anti-givrage..... Cowling flaps ouverts (leviers hauts)
 Annonces..... accueil - prédécollage
 ATIS..... autorisation décollage



Montée

Train..... rentré
 Volets..... rentrés
 Anti-givrage..... selon température
 Altimètre..... 29,92 au dessus de 18000 ft
 Annonces..... montée

Altitude (ft)	↗ 10 000	↗ 20 000	↗ 24 000	
Vv (fpm)	500	500	500	
V (knots/Mach)	130	130	130	

rpm 2500-3000

Croisière

Anti-givrage..... selon température
 Annonces..... croisière - ceintures

Altitude	< 10 000	< 20 000	< 25 000	
Vmo	120	120	120	
Vcrois. (Mach)	190	225	225	

rpm 1060

Descente

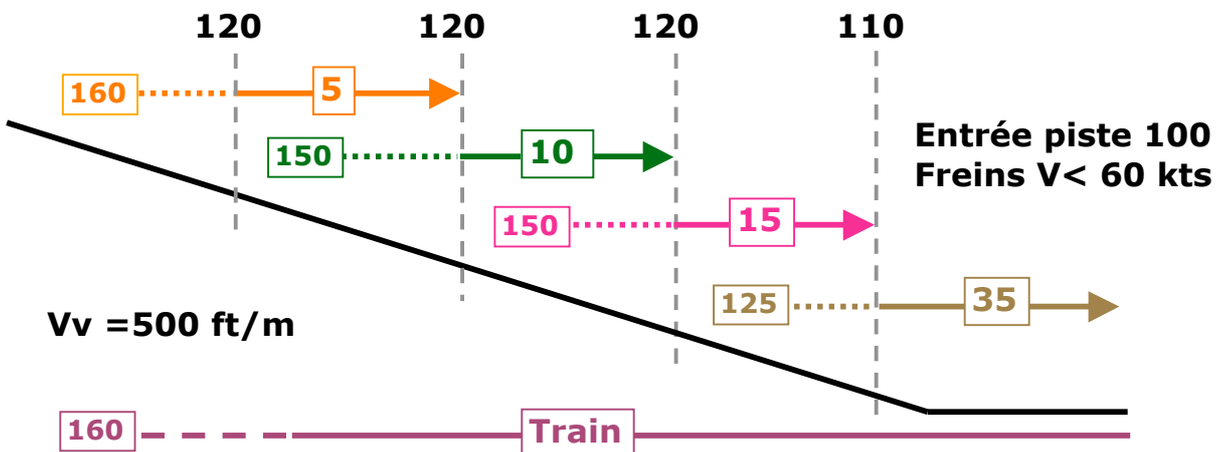
Fréquence ILS..... réglée
 OBS 2..... N/A
 Altimètre..... réglé
 Annonces..... descente

Altitude (ft)	> 10 000	< 10 000
Vv (fpm)	500	500
V (knots)	130	130

Atterrissage

ATIS..... autorisation d'atterrir
 Anti-givrage..... Cowling flaps selon température
 Pressurisation..... automatique
 Aéro-freins..... N/A
 Source signal..... N1
 V-Nav et L-Nav..... N/A
 Phares d'atterrissage..... allumés
 Annonces..... Pré-atterrissage

Poids att. (klbs)	26	43	Max autorisé : 630
Long. Piste (ft)	3 300	4 300	Altitude 6 000 ft
Long. Piste (ft)	3 000	3 500	Altitude 0



Taxi

Rétro-poussée..... off
 Aéro-freins..... N/A
 Volets..... rentrés
 Annonces..... Arrivée

Angle giration	0°	45°	90°
Vmax (knots)	25	15	10