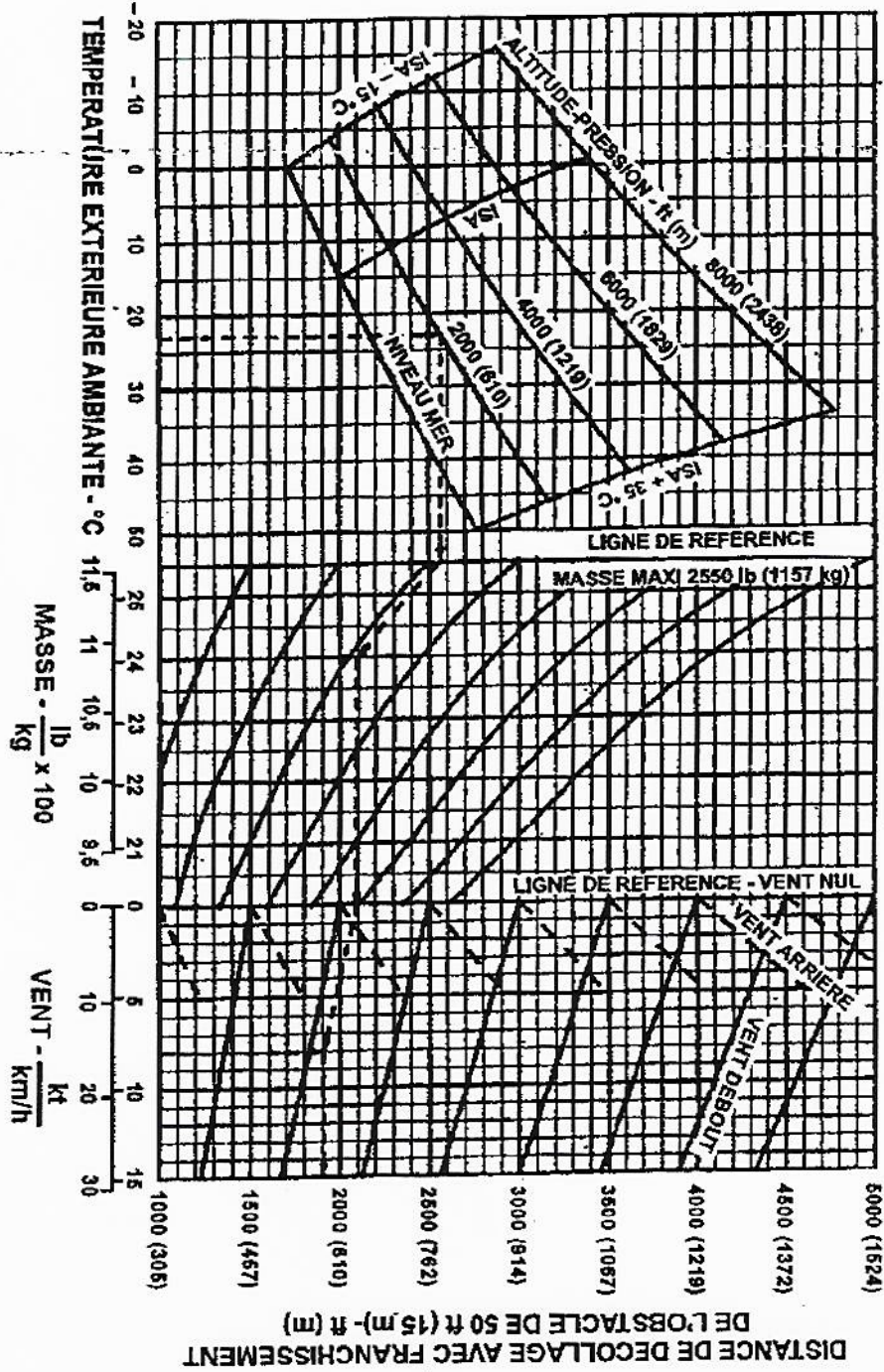


PERFORMANCES DE DECOLLAGE VOLETS RENTRES

CONDITIONS ASSOCIEES :
 Pile : PLEINS GAZ AVANT
 LE LACHER DES FREINS
 Circonférence : «OFI» («ARRET») EN COUR, DE NIVEAU ET SECHE
 Vitesse : VORIL LE TABLEAU CI-CONTRE
 Hélice : SENSSENIICH 76EMMS14-0-62
 Volets : Rempés

| VITESSES INDIQUEES DE DECOLLAGE | | ENVOL | | 50 ft (15 m) | |
|---------------------------------|------|-------|------|--------------|------|
| lb | kg | kt | km/h | kt | km/h |
| 2550 | 1157 | 60 | 111 | 65 | 120 |
| 2450 | 1111 | 58 | 107 | 64 | 119 |
| 2350 | 1066 | 57 | 106 | 63 | 117 |
| 2250 | 1021 | 56 | 104 | 61 | 113 |

EXEMPLE :
 Altitude-pression de l'aérodrome de départ : 2000 ft (610 m)
 Température : 23 °C
 Masse totale : 2400 lb (1089 kg)
 Vent : 8 kt (15 km/h) (vent debout)
 Distance de décollage : 1907 ft (581 m)



PERFORMANCES DE DECOLLAGE VOLETS RENTRES

Figure 5-7