

PERPIGNAN RIVESALTES
SID CONV RWY 33
 (Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

| SID CONV RWY 33 | | | |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|
| CAT | A B C D | | |
| Climb gradient | Pente ATS : En cas d'impossibilité aviser le contrôle à la demande de mise en route. <i>ATS Slope : If not possible inform ATC at start-up request.</i> Pente théorique de montée : voir description des SID. <i>Theoretical climb gradient : see SID description.</i> | | |
| General RMK | VITESSE / SPEED : FL < 100 MAX IAS 250 kt. | | |
| SID | Itinéraires / Routes | Clr Initiale Initial clearance | RMK |
| ORBIL 5N | Suivre le radial 327° PPG (RM 327°) vers ORBIL. Pente minimale théorique 5,5 % MNM jusqu'à 4200 ft, déterminée par le relief « Mont d'Espira » d'une altitude de 1500 ft à 9410 m de la DER dans l'axe. <i>Follow RDL 327° PPG (MAG 327°) to ORBIL.</i> <i>Minimal theoretical climb gradient: 5.5 % MNM up to 4200 ft, determined by terrain « Mont d'Espira » at an altitude of 1500 ft, located at 9410 m from the DER, in the axis.</i> | Par CTL By ATC | Montée initiale moindre bruit réacteurs, maintenir le régime de décollage jusqu'à 1500 ft AAL puis poussée montée vitesse V2 + 10 kt jusqu'à 3000 ft. <i>Initial climb gradient noise abatement jet engines, maintain take-off power until 1500 ft AAL then power climbing speed V2 + 10 kt until 3000 ft.</i> |
| KELAM 5N | Monter dans l'axe. A 530 ft, tourner à droite RM 046° pour intercepter et suivre le radial 359° PPG (RM 359°) vers KELAM. Pente minimale théorique 4,8 % MNM, jusqu'à 3500 ft déterminée par le relief "Montolier de Perellós" d'altitude 2330 ft. <i>Climb straight ahead. At 530 ft, turn right MAG 046° to intercept and follow RDL 359° PPG (MAG 359°) to KELAM.</i> <i>Minimal theoretical climb gradient : 4.8 % MNM up to 3500 ft determined by terrain "Montolier de Perellós" at an altitude of 2330 ft.</i> | Par CTL By ATC | Pente ATS : 5 % MNM jusqu'à 4500 ft en cas d'activation de la zone R46 F1. <i>ATS Slope : 5 % MNM up to 4500 ft when zone R46 F1 is activated.</i> |
| SIJAN 5N | Monter dans l'axe. A 530 ft, tourner à droite RM 046° pour intercepter et suivre le radial 005° PPG (RM 005°) vers SIJAN. Pente minimale théorique 4,8 % MNM, jusqu'à 3500 ft déterminée par le relief "Montolier de Perellós" d'altitude 2330 ft. <i>Climb straight ahead. At 530 ft, turn right MAG 046° to intercept and follow RDL 005° PPG (MAG 005°) to SIJAN.</i> <i>Minimal theoretical climb gradient : 4.8 % MNM up to 3500 ft determined by terrain "Montolier de Perellós" at an altitude of 2330 ft.</i> | Par CTL By ATC | Pente ATS : 5 % MNM jusqu'à 4500 ft en cas d'activation de la zone R46 F1. <i>ATS Slope : 5 % MNM up to 4500 ft when zone R46 F1 is activated.</i> |
| FJR 5N | Monter dans l'axe. A 530 ft, tourner à droite RM 088° pour intercepter et suivre le radial 043° PPG (RM 043°) vers FJR. Pente minimale théorique 3,5 % MNM, jusqu'à 2000 ft déterminée par le relief d'une altitude de 650 ft. <i>Climb straight ahead. At 530 ft, turn right MAG 088° to intercept and follow RDL 043° PPG (MAG 043°) to FJR.</i> <i>Minimal theoretical climb gradient : 3.5 % MNM up to 2000 ft, determined by terrain at an altitude of 650 ft.</i> | Par CTL By ATC | - |
| SUBIL 5N | Monter dans l'axe. A 530 ft, tourner à droite RM 121° pour intercepter et suivre le radial 076° PPG (RM 076°) vers SUBIL. Pente minimale théorique 3,5 % MNM, jusqu'à 2000 ft, déterminée par le relief d'une altitude de 650 ft. <i>Climb straight ahead. At 530 ft, turn right MAG 121° to intercept and follow RDL 076° PPG (MAG 076°) to SUBIL.</i> <i>Minimal theoretical climb gradient : 3.5 % MNM up to 2000 ft, determined by terrain at an altitude of 650 ft.</i> | Par CTL By ATC | - |
| BGR 5N | Monter dans l'axe. A 530 ft, tourner à droite RM 147° pour intercepter et suivre le radial 123° PPG (RM 123°). A 29 NM PPG, tourner à droite pour rejoindre et suivre le radial 020° BGR (RM 200°) vers BGR. Pente minimale théorique 3,5 % MNM, jusqu'à 3000 ft, déterminée par le relief d'une altitude de 650 ft. <i>Climb straight ahead. At 530 ft, turn right MAG 147° to intercept and follow RDL 123° PPG (MAG 123°). At 29 NM PPG, turn right to intercept and follow RDL 020° BGR (MAG 200°) to BGR.</i> <i>Minimal theoretical climb gradient : 3.5 % MNM up to 3000 ft, determined by terrain at an altitude of 650 ft.</i> | Par CTL By ATC | - |