

LYON SAINT EXUPERY
SID RNAV RWY 35L-35R
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID	Itinéraires / Routes	Cir Initiale Initial clearance	RMK
MOKIP8N	Monter vers <u>LL594</u> (RWY35L) 353° (respectivement <u>LL593</u> RWY35R) (MAX IAS 230 kt), puis vers LL595, BOBSI (FL 160 MNM), MOKIP (FL 200 MNM). <i>Climb to <u>LL594</u> (RWY35L) 353° (respectively <u>LL593</u> RWY35R) (MAX IAS 230 kt), then to LL595, BOBSI (FL 160 MNM), MOKIP (FL 200 MNM).</i>	FL 070	Pente ATS à 7,2% jusqu'au FL 180 <i>ATS gradient 7,2% up to FL 180</i>
ALURA8N	Monter vers <u>LL594</u> (RWY35L) 353° (respectivement <u>LL593</u> RWY35R) (MAX IAS 230 kt), puis vers LL595, BOBSI, ALURA. <i>Climb to <u>LL594</u> (RWY35L) 353° (respectively <u>LL593</u> RWY35R) (MAX IAS 230 kt), then to LL595, BOBSI, ALURA.</i>	FL 070	Pente ATS à 7,2% jusqu'au FL 160 <i>ATS gradient 7,2% up to FL 160</i>
ROMAM8N	Monter vers <u>LL594</u> (RWY35L) 353° (respectivement <u>LL593</u> RWY35R), tourner à droite direct vers LL597 (MAX IAS 230 kt) puis vers ROMAM. <i>Climb to <u>LL594</u> (RWY35L) 353° (respectively <u>LL593</u> RWY35R), turn right direct to LL597 (MAX IAS 230 kt) then to ROMAM.</i>	FL 070	Pente ATS à 6% jusqu'à 5000 ft <i>ATS gradient 6% up to 5000 ft</i>
BELUS8N	Monter vers <u>LL594</u> (RWY35L) 353° (respectivement <u>LL593</u> RWY35R), tourner à droite direct vers LL597 (MAX IAS 230 kt) puis vers LL599, BELUS (FL 120 MAX). <i>Climb to <u>LL594</u> (RWY35L) 353° (respectively <u>LL593</u> RWY35R), turn right direct to LL597 (MAX IAS 230 kt) then to LL599, BELUS (FL 120 MAX).</i>	FL 070	Pente ATS à 6% jusqu'à 3000 ft <i>ATS gradient 6% up to 3000 ft</i>
RISOR8N	Monter vers <u>LL594</u> (RWY35L) 353° (respectivement <u>LL593</u> RWY35R), tourner à droite direct vers LL597 (MAX IAS 230 kt) puis vers LL599, PENAR, RISOR (FL130 MNM). <i>Climb to <u>LL594</u> (RWY35L) 353° (respectively <u>LL593</u> RWY35R), turn right direct to LL597 (MAX IAS 230 kt) then to LL599, PENAR, RISOR (FL 130 MNM).</i>	FL 070	Pente ATS à 6% jusqu'à 5000 ft <i>ATS gradient 6% up to 5000 ft</i>