LYON SAINT-EXUPERY STAR LYON SAINT-EXUPERY RWY 17L-17R et / and LYON BRON RWY 16

(Protégées pour / Protected for CAT A, B, C, D)

En guidage radar, respecter les contraintes des STAR à savoir : à D 45 LSE - FL MAX 140 sauf pour les arrivées vers l'IAF TALAR à D 40 LSE, FL 120 MAX. Radar vectoring, apply STAR restriction:

at D 45 LSE FL 140 MAX except for arrivals to IAF TALAR at D 40 LSE, FL 120 MAX.

PANNE DE RADIOCOMMUNICATION

- Suivre ou rejoindre la STAR autorisée ou à défaut la plus proche.
- Se présenter à l'IAF au dernier niveau assigné pour lequel il y a un accusé de réception s'il est utilisable dans l'attente, à défaut au niveau le plus élevé de l'attente.
- Attendre à ce niveau jusqu'à la plus tardive des heures suivantes :
 - HAP,
 - Heure d'arrivée dans l'attente plus 10 minutes,
- Puis descendre dans le circuit d'attente jusqu'au FL indiqué sur la carte IAC correspondant à la procédure en vigueur (ex : FL 070, FL 080, FL 100).
- Quitter alors l'IAF pour entreprendre la procédure d'approche.

RADIOCOMMUNICATION FAILURE

- Follow or join the STAR assigned or, failing that, the nearest one.
- Proceed over IAF at last assigned acknowledged FL if this one is usable in the holding pattern, or, for lack of this, at the upper level of the holding stack.
- Perform holding pattern until the latest of the following times:
 - EAT.
 - Arrival time in the pattern plus 10 minutes,
- Then descend in the holding stack towards the FL noted on IAC in accordance with the procedure in use (ex: FL 070, FL 080, FL 100).
- Leave IAF and perform the approach procedure.

STAR	Points caractéristiques Significant points	Coordonnées Coordinates	Remarques / Remarks
MOU 7S (Moulins)		Voir/see ENR 4.1	FL 250 MAX
	▲ OMANI	Voir/see ENR 4.4	D 16 MOU : FL 200 MNM si /if FPL > FL 195
			D 27 MOU : FL 190 MAX
	▲ LESPI	Voir/see ENR 4.4	
	→ ROA	Voir/see ENR 4.1	D 40 1 05 51 400 141 V
	:		D 40 LSE : FL 120 MAX,
	DIRBA	Voir/see ENR 4.4	
	◆ TALAR	Voir/see ENR 4.4	
ARSOM 7S	▲ ARSOM	Voir/see ENR 4.4	
		Voir/see ENR 4.1	
			D 40 LSE : FL 120 MAX
	▲ DIRBA	Voir/see ENR 4.4	
	◆ TALAR	Voir/see ENR 4.4	
LABAL 7S	LABAL	Voir/see ENR 4.4	FL 200 MAX
UIR	ROA	Voir/see ENR 4.1	
			D 40 LSE : FL 120 MAX
	DIRBA	Voir/see ENR 4.4	
	* TALAR	Voir/see ENR 4.4	
CFA 7S (Clermont-Ferrand)	CFA	Voir/see ENR 4.1	
FIR		Voir/see ENR 4.1	D 40 LSE : FL 120 MAX
	▲ DIRBA	Voir/see ENR 4.4	D 40 LSE . FL 120 WAX
	TALAR	Voir/see ENR 4.4	
	A		