AVIGNON CAUMONT SID RNAV RWY 17

(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C)

		SID RNAV RWY 17			
CAT	Т	ABC			
PBN B	Зох	RNAV1, GNSS only/ seulement			
Climb gra	adient	Pente minimale théorique pour tous les départs RWY17: 6 % MNM jusqu'à MV711 (déterminée par un arbre d'altitude 209 ft, situé à 462 m de la DER à gauche de l'axe) puis 3.3%. Pentes dues aux contraintes ATS: En cas d'impossibilité de maintenir la pente ATS prescrite (cf RMK), le pilote doit aviser l'organisme ATC.	S2 MNM up to MV711, (determine 462 m from the DER, to the Included Climb gradients due to ATS		'S requirements: S climb gradient required (see RMK), the pilot
		Les waypoints soulignés sont des WP "à survoler" / Underlined waypoints are "flyover" WP			
General	RMK	Sauf clairance contraire de l'organisme de contrôle, les aéronefs doivent se conformer aux spécifications fixées pour chaque itinéraire normalisé de départ.		al instructions : opposite instructions, aircraft must comply with each departure ations. of impossibility, the pilot must inform ATC at first contact.	
SID)	Itinéraires / Routes		Cir Initiale Initial clearance	RMK
NG 8	BS	Monter vers MV711, puis tourner à droite direct MV713, puis vers AXIOS et vers NG. Climb to MV711, then turn right direct MV713, then to AXIOS and to NG.		Par CTL By ATC	3000 MNM et / and 5000 MAX à / at MV713. MAX IAS 175 kt jusqu'à / up to MV501. Pente ATS: 6.5% jusqu'à 3000ft.
		omno to <u>mivi i.,</u> men tam ngni ancet mivi to, men to miveo and to ma.		Булго	ATS Slope : 6.5% up to 3000ft.
MTL 8	8S	Monter vers MV711, puis tourner à droite direct MV715, puis vers RARUS et tourner à droite vers MTL.		Par CTL	Pente ATS : 6.5% jusqu'à <i>3000ft.</i>
		Climb to MV711, then turn right direct MV715, then to RARUS and turn right to MTL.		By ATC	ATS Slope : 6.5% up to 3000ft.
TRETS	Monter vers MV711, puis tourner à droite direct MV713, puis à droite direct VOJEL droite vers VENTA puis tourner à droite vers MV720 et à gauche vers TRETS. Climb to MV711, then turn right direct MV713 then to the right direct VOJEL then tu			Par CTL By ATC	3000 MNM et / and 5000 MAX à / at MV713. 5000 MNM à / at VOJEL. MAX IAS 175 kt jusqu'à / up to MV713. Pente ATS : 6.5% jusqu'à 5000ft.
LACAZ 8S	7 90	to VENTA, then turn right to MV720 and to the left to TRETS. Monter vers MV711, puis tourner à droite direct MV713, puis à droite direct VOJEL puis à droite vers VENTA puis à droite vers LACAZ.		Par CTL	ATS Slope : 6.5% up to 5000ft 3000 MNM et / and 5000 MAX à / at MV713. 5000 MNM à / at VOJEL. MAX IAS 175 kt jusqu'à / up to
LACAZ	2 00	Climb to MV711, then turn right direct MV713 then to the right direct VOJEL then turn right to VENTA then to the right to LACAZ.		By ATC	MV713. Pente ATS : 6.5% jusqu'à <i>5000ft.</i> <i>ATS Slope : 6.5% up to 5000ft</i>
Sur clair	MTL 8M Sur clairance (non planifiable) On clearance (can't be planned)	Monter vers MV711, puis tourner à droite direct MV715, puis vers MTL.		Par CTL	Pente ATS : 6.5% jusqu'à <i>3000ft.</i>
		Climb to MV711, then turn right direct MV715, then to MTL.		Ву АТС	ATS Slope : 6.5% up to 3000ft.
TRETS	Monter vers <u>MV711</u> , puis tourner à gauche vers VENTA, puis tourner à droite vers M clairance et à gauche vers TRETS.		MV720	Par CTL	Pente ATS: 8% jusqu'à 3000ft.
On clear (can't be p	rance planned)	Climb to MV711, then turn left to VENTA, then turn right to MV720 and to the left to TRETS.		By ATC	ATS Slope : 8% up to 3000 ft.
LACAZ Sur clair (non plani	rance	Monter vers MV711, puis tourner à gauche vers VENTA puis à droite vers LACAZ.		Par CTL	Pente ATS: 8% jusqu'à 3000ft.
On clear (can't be p		Climb to MV711, then turn left to VENTA then to the right to LACAZ.		By ATC	ATS Slope : 8% up to 3000 ft.

Départs omnidirectionnels / Omnidirectional departures RWY 17

Secteur OUEST / axe de piste

Monter dans l'axe jusqu'à 530 ft, puis route directe en montée jusqu'à l'altitude de sécurité en route.

Pente minimale théorique de montée 6 % jusqu'à 530ft (déterminée par un arbre d'altitude 209 ft, situé à 462m de la DER à gauche de l'axe) puis 4.7% (déterminé par le relief d'altitude 411ft situé à 2000m de la DER à l'est du terrain).

Secteur EST / axe de piste

Monter dans l'axe jusqu'à 530 ft, puis route directe en montée jusqu'à l'altitude de sécurité en route.

Pente minimale théorique de montée 6 % jusqu'à 8500ft (déterminée par un arbre d'altitude 209 ft, situé à 462m de la DER à gauche de l'axe et par une tour d'altitude 6470 ft à 23 NM de la DER) puis 3.3%.

WEST sector / runway heading

Climb runway heading up to 530 ft, then direct route climbing up to enroute safety altitude.

Minimum theoretical gradient 6% up to 530ft (determined by a tree at an altitude of 209 ft, located at 462m from the DER, to the left of the axis) then 4.7% (determined by terrain at an altitude of 411ft located at 2000m from the DER to the east of the airfield).

EAST sector / runway heading

Climb runway heading up to 530 ft, then direct route climbing up to enroute safety altitude.

Minimum theoretical gradient 6% up to 8500ft (determined by a tree at an altitude of 209 ft, located at 462m from the DER, to the left of the axis and by a tower at an altitude of 6470 ft located 23 NM from DER) then 3.3%.