

**NIMES GARONS**  
**SID CONV RWY 18**  
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID CONV RWY 18			
CAT	A B C D		
PBN Box	/		
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			
SID	Itinéraires / Routes	Clr Initiale <i>Initial clearance</i>	RMK
MTL 4S	Monter dans l'axe. A 710 ft, tourner à droite (ne pas tourner avant 2.2 NM DME NG) pour rejoindre et suivre le QDM 030° (RM 030°). A NG [ ] intercepter et suivre le QDR 019° NG (RM 019°) vers MOLEN puis MTL. Pente minimale théorique 5.4% MNM jusqu'à 710ft, déterminée par un arbre (331 ft QDR 176° - 0.9 NM ARP), puis la pente théorique minimale réglementaire de 3.3% s'applique.  <i>Climb straight ahead. At 710 ft, turn right (do not turn before 2.2 NM DME NG) to intercept and follow QDM 030° (MAG 030°). At NG [ ] intercept and follow QDR 019° NG (MAG 019°) to MOLEN then MTL. Minimal theoretical climb gradient is 5.4% up to 710ft, determined by a tree (331 ft QDR 176° - 0.9 NM ARP), then the regulatory minimum theoretical climb gradient of 3.3% applies.</i>	Par CTL  By ATC	Pente ATS : 5.4% MNM jusqu'au FL 080  <i>ATS slope : 5.4% MNM up to FL 080</i>
CM 4S	Monter dans l'axe. A 710 ft, tourner à droite (ne pas tourner avant 2.2 NM DME NG) pour intercepter et suivre le QDM 030° NG (RM 030°). A NG suivre le QDR 080° NG (RM 080°) vers CM. Pente minimale théorique 5.4% MNM jusqu'à 710ft, déterminée par un arbre (331 ft QDR 176° - 0.9 NM ARP), puis la pente théorique minimale réglementaire de 3.3% s'applique.  <i>Climb straight ahead. At 710 ft, turn right (do not turn before 2.2 NM DME NG) to intercept and follow QDM 030° NG (MAG 030°). At NG follow QDR 080° NG (MAG 080°) to CM. Minimal theoretical climb gradient is 5.4% up to 710ft, determined by a tree (331 ft QDR 176° - 0.9 NM ARP), then the regulatory minimum theoretical climb gradient of 3.3% applies.</i>	Par CTL  By ATC	Pente ATS : 5.5% MNM jusqu'au FL 080  <i>ATS slope : 5.5% MNM up to FL 080</i>
MARRI 4S	Monter dans l'axe. A 710 ft, rejoindre et suivre le QDR 172° NG (RM 172°) vers MARRI. Pente minimale théorique 5.4% MNM jusqu'à 710ft, déterminée par un arbre (331 ft QDR 176° - 0.9 NM ARP), puis la pente théorique minimale réglementaire de 3.3% s'applique.  <i>Climb straight ahead. At 710 ft, join and follow QDR 172° NG (MAG 172°) to MARRI. Minimal theoretical climb gradient is 5.4% up to 710ft, determined by a tree (331 ft QDR 176° - 0.9 NM ARP), then the regulatory minimum theoretical climb gradient of 3.3% applies.</i>	Par CTL  By ATC	Pente ATS : 5.4% MNM jusqu'au FL 060  <i>ATS slope : 5.4% MNM up to FL 060</i>