

ENR 2 ESPACE AERIEN DES SERVICES DE LA CIRCULATION AERIENNE
ENR 2.1 FIR, SECTEUR et TMA

<i>Nom Limites Latérales Limites Verticales Classe d'espace aérien</i>	<i>Organe assurant le service</i>	<i>Indicatif langues Région et conditions d'utilisation Heures de service</i>	<i>Fréquences et Objet</i>	<i>Observations</i>
1	2	3	4	5
<p>FIR ALGER</p> <p>3900N00800E - 3900N00440E - 3820N00345E - 3615N00130W - 3550N 00206W - Point d'intersection de la côte méditerranéenne avec la frontière Algéro-Marocaine - frontière Algéro-Marocaine - 3150N00240W - 2840N00840W - 2720N00840W – frontière Algéro-Mauritanienne – frontière Algéro-Malienne - frontière Algéro-Nigérienne - frontière Algéro-Libyenne – frontière Algéro-Tunisienne - 3656N00839E - 3900N00800E.</p> <p align="center"><u>UNL</u> GND/MSL</p>	ACC ALGER	MAGHREB CONTROLE ALGER (Fr. En) H24	<p>127.3 Mhz (1) 132.45 Mhz (2) 124.9 Mhz (s) 125.7 Mhz 125.4 Mhz 131.3 Mhz 124.1 Mhz 128.1 Mhz 123.8 Mhz 3419 Khz(3) 17961 Khz(3) 13273 Khz 5652 Khz 8894 Khz</p>	<p>(1) Espace inférieur du Secteur Centre. (2) Espace supérieur du Secteur Centre. (3) Hors service. Espace RVSM entre FL290 et FL410 inclus dans les secteurs : Secteur Centre, Secteur Nord Est, Secteur Nord-Ouest, Secteur Sud-Ouest, Secteur Sud Centre, Secteur Sud-Est, Secteur Sud Sud</p>
<p>SECTEUR CENTRE</p> <p>1- ESPACE INFÉRIEUR : 3729N00130E - 3820N00345E - 3900N00440E - 3900N00500E - 3540N00500E - 3540N00130E - 3729N00130E</p> <p align="center"><u>FL 245</u> 450 M GND/MSL (4)</p> <p>Classe de l'espace aérien D.</p> <p>2- ESPACE SUPÉRIEUR : Mêmes limites que l'espace inférieur.</p> <p align="center"><u>FL 450</u> FL 245</p> <p>Classe de l'espace aérien A.</p>	ACC ALGER	MAGHREB CONTROLE ALGER (Fr. En) H24	<p>127.3 Mhz 124.9 Mhz (s)</p> <p>132.45 Mhz 124.9 Mhz (s)</p>	<p>(4) Sauf dans la région de contrôle terminale TMA Alger.</p> <p align="center">Espace RVSM entre FL290 et FL410 inclus.</p>
<p>SECTEUR NORD EST</p> <p>3900N00800E - 3656N00839E - point d'intersection de la frontière Algéro-Tunisienne avec la côte méditerranéenne - frontière Algéro-Tunisienne – point d'intersection de la frontière Algéro-Tunisienne avec le parallèle 3448N - 3448N00500E - 3900N 00500E - 3900N 00800E.</p> <p align="center"><u>FL 450</u> 450 M GND/MSL (5)</p> <p>Classe de l'espace aérien D.</p>	ACC ALGER	MAGHREB CONTROLE ALGER (Fr. En) H24	<p>125.4 Mhz 131.3 Mhz 133.8 Mhz (s)</p>	<p>(5) Sauf dans les régions de contrôle terminale TMA Constantine et TMA Annaba.</p> <p align="center">Espace RVSM entre FL290 et FL410 inclus.</p>

<p>Nom <i>Limites Latérales</i> <i>Limites Verticales</i> <i>Classe d'espace aérien</i></p>	<p>Organe <i>assurant</i> <i>le service</i></p>	<p>Indicatif <i>langues</i> <i>Région et conditions</i> <i>d'utilisation</i> <i>Heures de service</i></p>	<p>Fréquences <i>et</i> <i>Objet</i></p>	<p>Observations</p>
<p>SECTEUR NORD/OUEST 3729N00130E – 3615N00130W – 3550N00206W – point d'intersection de la cote méditerranéenne et la frontière algéro-marocaine – frontière algéro-marocaine – 3150N00240W – 310000N0040832W – 3100N00130E - 3729N00130E FL 450 (6) Classe de l'espace aérien D.</p>	<p>ACC ALGER</p>	<p>MAGHREB CONTROLE ALGER (Fr. En) H24</p>	<p>125.7 Mhz</p>	<p>(6) a) A l'intérieur du cercle de 25 NM de rayon centré sur le point : 353817N 0003444W Limite inférieure 300M GND/MSL b) A l'extérieur du cercle limite inférieure FL 45 ou 300 M GND lorsque le FL 45 se trouve à moins de 300 M GND. c) Au-dessus des zones de contrôle incluses dans ses limites latérales la limite inférieure du Secteur est fixée au plafond de ces zones. Espace RVSM entre FL290 et FL410 inclus</p>
<p>SECTEUR SUD/CENTRE Segments de droite joints les points : 3540N00130E-3540N00500E-2830N00500E-2830N00130E-3540N00130E. FL 450 900M GND Classe de l'espace aérien E</p>	<p>ACC ALGER</p>	<p>MAGHREB CONTROLE ALGER (Fr. En) H24</p>	<p>131.3 Mhz</p>	<p>Espace RVSM entre FL290 et FL410 inclus</p>
<p>SECTEUR SUD/EST 3448N00500E - Point d'intersection de la frontière Algéro-Tunisienne avec le parallèle 3448N - frontière Algéro-Tunisienne - frontière Algéro-Libyenne - point d'intersection de la parallèle 2600N avec la frontière Algéro-Libyenne - 2600N00500E - 3448N00500E. FL 450 900M GND (7) Classe de l'espace aérien E</p>	<p>ACC ALGER</p>	<p>MAGHREB CONTROLE ALGER (Fr. En) H24</p>	<p>124.1 Mhz</p>	<p>(7) Sauf dans la zone de contrôle terminal TMA Hassi- Messaoud. Espace RVSM entre FL290 et FL410 inclus</p>
<p>SECTEUR SUD/OUEST 3100N00130E – 310000N0040832W – 2840N00840W – 2720N00840W – frontière algéro-mauritanienne – frontière algéro-maliénne – 195546N0030000E – 2830N00300E – 2830N00130E - 3100N00130E FL 450 900M GND Classe de l'espace aérien E</p>	<p>ACC ALGER</p>	<p>MAGHREB CONTROLE ALGER (Fr. En) H24</p>	<p>128.1 Mhz</p>	<p>Espace RVSM entre FL290 et FL410 inclus</p>
<p>SECTEUR SUD/SUD 2600N00500E – 2830N00500E – 2830N00300E – 195546N0030000E – frontière algéro-maliénne – frontière algéro-nigérienne – frontière algéro libyenne - Point d'intersection du parallèle 2600N et la frontière algéro-libyenne – 2600N00500E. FL 450 900M GND Classe de l'espace aérien E</p>	<p>ACC ALGER</p>	<p>MAGHREB CONTROLE ALGER (Fr. En) H24</p>	<p>123.8 Mhz</p>	<p>Espace RVSM entre FL290 et FL410 inclus</p>

Nom Limites Latérales Limites Verticales Classe d'espace aérien	Organe assurant le service	Indicatif langues Région et conditions d'utilisation Heures de service	Fréquences et Objet	Observations
<p>TMA ALGER</p> <p>Segment de droites joignant les points : 364000N 0021055E - 360500N 0022600E 360500N 0035104E - 364500N 0043000E 365900N 0043000E</p> <p>Puis arc de rayon 64NM centré sur le DVOR/DME ALR (364127.59N 0031255.73E) jusqu'au point 373000N 0040444E, ensuite segment de droite jusqu'au point 373128N 0031256E puis arc de rayon 50NM centré sur le DVOR/DME ALR jusqu'au point 364000N 0021055E</p> <p style="text-align: center;"><u>FL 145</u> 450 M GND/MSL Classe de l'espace aérien D.</p>	ALGER APPROCHE	ALGER APPROCHE (Fr. En) H24	121.4 Mhz- 120.8 Mhz (s)	ALT TRANSITION :1200 M
<p>TMA ANNABA</p> <p>- Portion de cercle de 15 NM de rayon centré sur le point (364900N 0074800E). - Portion de cercle de 15 NM de rayon centré sur le point (370008N 0080033E). - Les tangentes extérieures communes à ces deux cercles.</p> <p style="text-align: center;"><u>FL 105</u> 450 M GND/MSL Classe de l'espace aérien D.</p>	ANNABA APPROCHE	ANNABA APPROCHE (Fr. En) H24	119.0 Mhz- 119.7 Mhz(s)	ALT.TRANSITION :1500 M
<p>TMA CONSTANTINE</p> <p>- Cercle de 25 Nm de rayon centré sur le DVOR/DME CSO (361735.75N 0063629.96E). - Cercle de 15 NM de rayon centré sur le DVOR/DME BTN (354617.50N 0062037.66E). - Tangentes extérieures communes à ces deux cercles.</p> <p style="text-align: center;"><u>FL 105</u> 450 M/GND Classe de l'espace aérien D.</p>	CONSTANTINE APPROCHE	CONSTANTINE APPROCHE (Fr. En) H24	120.1 Mhz	ALT.TRANSITION : 1920 M
<p>TMA HASSI MESSAOUD</p> <p>Cercle de 30 NM de rayon centré sur le DVOR/DME HME (314128.9N 0060830.9E) zone interdite d'Ouargla (DA- P60) exclue.</p> <p style="text-align: center;"><u>FL 105</u> 450 M/GND Classe de l'espace aérien D.</p>	HASSI – MESSAOUD APPROCHE	HASSI MESSAOUD APPROCHE (Fr. En) H24	120.0 Mhz	ALT.TRANSITION: 1050 M
<p>TMA ORAN</p> <p>Deux arcs de cercles de : -20 NM de rayon centré sur le VOR/DME MOS (355355.13N 0000810.67E). -20 NM de rayon centré sur le VOR/DME ORA (353645.53N 0003917.96W). -Tangents à ces deux arcs de cercle.</p> <p style="text-align: center;"><u>FL 105</u> 450 M/GND-MSL Classe de l'espace aérien D.</p>	ORAN APPROCHE	ORAN APPROCHE (Fr. En) H24	128.2 Mhz	ALT.TRANSITION :990 M