

ENR 5 AVERTISSEMENTS A LA NAVIGATION / NAVIGATION WARNINGS

ENR 5.1 ZONES INTERDITES, REGLEMENTÉES OU DANGEREUSES /
PROHIBITED, RESTRICTED AND DANGEROUS AREAS

Identification et limites latérales <i>Identification and lateral limits</i>	<u>Limites supérieures</u> Limites inférieures <i>Upper Limits</i> <i>Lower Limits</i>	Observations (Heures d'activité, genre de limitations, nature des dangers, risque d'interception) <i>Remarks</i> <i>(time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)</i>
1	2	3
ZONES INTERDITES / PROHIBITED AREAS GMP 01 Cercle de 8 NM de rayon centré sur / <i>Circle of 8 NM radius centred on:</i> 320729,99N 0075240,83W	<u>UNL</u> <u>GND</u>	Pénétration interdite / <i>Penetration prohibited</i> H24
GMP 02 SIDI SLIMANE Cercle de 8 NM de rayon centré sur le point 341350N 0060254W (Non WGS-84) / <i>Circle of 8 NM radius centred on</i> 341350N 0060254W (Not WGS-84)	<u>UNL</u> <u>GND</u>	Espace de procédure d'attente d'approche et décollage d'avions militaires Active H24 - Pénétration interdite / <i>Military aircraft holding approach procedure and landing airspace</i> Active H24 - Penetration prohibited
GMP 08 Délimitée par les points géographiques / <i>Bounded by geographical points :</i> 1. 342306N 0021105W 2. 342242N 0020434W 3. 341435N 0020514W 4. 341501N 0021146W	<u>UNL</u> <u>GND</u>	Pénétration interdite / <i>Penetration prohibited</i> H24
GMP 09 Délimitée par un cercle de 3,5 NM de rayon centré sur le point 342550N 0063148W avec un secteur de cercle de 4,3 NM de rayon centré sur le même point ayant une ouverture de 30° de part et d'autre de l'azimut vrai 018° / <i>Bounded by a circle of 3,5 NM radius centred on point 342550N 0063148W with a sector of circle 4,3 NM radius centred on the same point having an angle of 30° from each side of the true azimuth 018°</i>	<u>8 000 FT</u> <u>SFC</u>	Tir Air-Sol Activité en condition IMC et VMC tous les jours 0000-2400 sauf Samedi et Dimanche Pendant activité pénétration interdite / <i>Air-Ground Firing</i> <i>Daily activity on VMC and IMC 0000-2400 except SAT and SUN</i> Penetration Prohibited during activity
GMP 11 AGADIR Délimitée par un cercle de 1200 m de rayon centré sur le point géographique 302501N 0093624W / <i>Bounded by a circle of 1200 m radius centred on geographical point 302501N 0093624W</i>	<u>FL 205</u> <u>SFC</u>	Pénétration interdite / <i>Penetration prohibited</i> H24
GMP 14 AGADIR Délimitée par un cercle de 1200 m de rayon centré sur le point géographique 302225N 0093535W / <i>Bounded by a circle of 1200 m radius centred on geographical point 302225N 0093535W</i>	<u>FL 205</u> <u>SFC</u>	Pénétration interdite / <i>Penetration prohibited</i> H24

Identification, nom et limites latérales <i>Identification, name and lateral limits</i>	<u>Limites supérieures</u> <u>Limites inférieures</u> <i>Upper Limits</i> <i>Lower Limits</i>	Observations (Heures d'activité, genre de limitations, nature des dangers, risque d'interception) <i>Remarks</i> <i>(time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)</i>
1	2	3
GMP 15 LES SABLONS Cercle de 1KM de rayon centré sur 340151N 0064354W / <i>Circle of 1 KM radius centred on 340151N 0064354W</i>	<u>FL 100</u> SFC	
GMP 16 (MOSQUÉE HASSAN II ET PALAIS ROYAL DES HABOUS) Délimitée par les deux cercles ci-après et leurs tangentes communes / <i>Bounded by the two circles hereafter and their common tangents/</i> a- un cercle de 500 m de rayon centré sur le point géographique / <i>Circle, 500 M radius centred on geographical point / 333629N0073758W</i> b- un cercle de 1NM de rayon centré sur le point géographique / <i>Circle, 1NM radius centred on geographical point / 333451N0073614W</i>	<u>FL 050</u> SFC	Pénétration interdite / <i>Penetration prohibited</i> H24
GMP 17 Délimitée par les deux cercles ci-après et leurs tangentes communes / <i>Bounded by the two circles hereafter and their common tangents /</i> a- un cercle de 1 NM de rayon centré sur le point géographique / <i>Circle, 1 NM radius centred on geographical point 335621N 0065004W</i> b- un cercle de 1 NM de rayon centré sur le point géographique / <i>Circle, 1 NM radius centred on geographical point 340014N 0065004W</i>	<u>FL 050</u> GND	Pénétration interdite / <i>Penetration prohibited</i> H24
GMP 18 cercle de 5 NM de rayon centré sur le point géographique 335211N 0070244W / <i>Circle, 5 NM radius centred on geographical point 335211N 0070244W</i>	<u>FL 200</u> SFC	Pénétration interdite / <i>Penetration prohibited</i> H24
GMP 19 Cercle de 2 Km de rayon centré sur le point Géographique / <i>Circle of 2Km radius centred on geographical point 353253N 0055743W</i>	<u>FL 050</u> GND	Pénétration interdite / <i>Penetration prohibited</i> H24
GMP 20 Cercle de 2 Km de rayon centré sur le point géographique / <i>Circle, 2 Km radius centred on geographical point : 35°48'20"N 005°50'56"W</i>	<u>FL 060</u> SFC	Pénétration interdite / <i>Penetration prohibited</i> H24
GMP 21 PORT TANGER MED 1. 355647N 0052900W 2. 355246N 0053436W 3. 355054N 0053232W 4. 355456N 0052703W 5. 355647N 0052900W	<u>FL 240</u> SFC	Cette zone est publiée dans l'AIP-ESPAGNE par accord avec le Maroc / <i>This area is published in AIP-ESPANA by agreement with Morocco.</i>

Identification, nom et limites latérales <i>Identification, name and lateral limits</i>	<u>Limites supérieures</u> <u>Limites inférieures</u> <i>Upper Limits</i> <i>Lower Limits</i>	Observations (Heures d'activité, genre de limitations, nature des dangers, risque d'interception) <i>Remarks</i> <i>(time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)</i>
1	2	3
GMP 22 LA SAMIR Cercle de 1,5 NM de rayon centré sur le point de coordonnées 334110N 0072520W / <i>Circle of 1,5 NM radius centred on the coordinates 334110N 0072520W</i>	IFR : <u>5000 FT</u> SFC VFR : <u>UNL</u> SFC	Pénétration interdite / <i>Penetration prohibited</i> H24
ZONES REGLEMENTÉES / RESTRICTED AREAS GMR 03 MEKNES 1. 331451N 0053930W 2. 325321N 0060718W 3. 334149N 0054554W 4. 334450N 0052354W 5. 331451N 0052054W	<u>FL 240</u> GND	Procédure pour réacteur Activité du LUN-VEN SR/SS Autorisation d'y pénétrer donnée par ACC CASABLANCA 125,100 MHz / <i>Procedure for Jet - Activity MON-FRI SR/SS</i> <i>Entry permission given by CASABLANCA</i> <i>ACC 125,100 MHz</i>
GMR 04A KENITRA 344650N 0062429W 345150N 0054844W 343250N 0061454W 343405N 0063324W	<u>3 500 FT</u> SFC	Entraînement pour conventionnels et réacteurs Autorisation d'y pénétrer donnée par le contrôle d'approche de RABAT ou ACC Casablanca 125,500 / <i>Propeller and jet aircraft training</i> <i>Entry permission given by RABAT approach control</i> <i>or Casablanca ACC 125,500 MHz</i>
GMR 05 333751N 0055854W 331151N 0062454W 333051N 0062454W 325951N 0061454W	<u>FL 050</u> GND	Entraînement hélicoptères militaires Activité : LUN - VEN Pendant période d'activité pénétration soumise à une autorisation préalable délivrée par FRA / ACC 125,100 MHz <i>Military helicopters Training</i> <i>Activity: MON - FRI</i> <i>Penetration subject to prior permission during activity</i> <i>delivered by RAF/ACC 125,100 MHz</i>
GMR 09 354750N 0041124W 354920N 0030054W 352650N 0025724W 351220N 0040224W	<u>FL 460</u> <u>FL 265</u>	Entraînement d'interception à haute altitude et à grand MACH sous contrôle Radar. Activité annoncée par NOTAM, imperméable en période d'activité / <i>Interception training at high altitude and great MACH</i> <i>under radar control.</i> <i>Activity notified by NOTAM, impermeable during</i> <i>activity</i>
GMR 10 334149N 0054554W 322001N 0062109W 321051N 0065454W 323651N 0070654W 333121N 0063554W	<u>FL 240</u> <u>FL 130</u>	Entraînement avions chasse. Activité : LUN- VEN Pendant période d'activité pénétration soumise à une autorisation préalable délivrée par CASABLANCA ACC 125,100 MHz ou 126,700 MHz <i>Fighter training. Activity: MON - FRI</i> <i>Penetration subject to prior permission during activity</i> <i>delivered by CASABLANCA ACC 125,100 or 126,700</i> <i>MHz</i>
GMR 11 270152N 0131255W 270052N 0130355W 264252N 0130755W 265452N 0131555W	<u>1 000 FT</u> GND	Entraînements hélicoptères. Activité en condition VMC du LUN-SAM Pénétration soumise à une autorisation délivrée par la TWR de LAAYOUNE 127,500 ou 131,100 MHz <i>helicopters Training</i> <i>Activity in VMC from MON-SAT</i> <i>Penetration subject to permission delivered by</i> <i>LAAYOUNE TWR 127,500 or 131,100 MHz</i>

Identification, nom et limites latérales <i>Identification and lateral limits</i>	Limites supérieures Limites inférieures <i>Upper Limits</i> <i>Lower Limits</i>	Observations (Heures d'activité, genre de limitations, nature des dangers, risque d'interception) <i>Remarks</i> <i>(time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)</i>
1	2	3
GMR 12 270052N 0130355W 265252N 0121655W 263052N 0121955W 263452N 0125355W 264252N 0130755W	500 FT GND	Entraînements avions hélicoptères militaires, Activité: LUN - SAM Pénétration soumise à une autorisation délivrée par la TWR de LAAYOUNE 127,500 ou 131,100 MHz / <i>Military helicopter training,</i> <i>Activity: MON - SAT</i> <i>Penetration subject to permission delivered by</i> <i>LAAYOUNE TWR 127,500 or 131,100 MHz</i>
ZONES DANGEREUSES / DANGEROUS AREAS GMD 01 EL HAJEB Délimitée par un cercle de 4 NM de rayon centré sur / <i>Bounded by a circle, 4 NM radius centred on 333936N</i> 0051754W	18 000 FT GND	Tirs d'artillerie. Activité annoncée par NOTAM, imperméable en période d'activité / <i>Gunfiring.</i> <i>Activity notified by NOTAM, impermeable</i> <i>during activity</i>
GMD 02 EL HAJEB Zone rectangulaire comprise entre les parallèles 33°45'50"N & 33°35'51"N et les méridiens 005°21'54"W & 005°07'54"W / <i>Rectangular area situated between the parallels</i> 33°45'50"N & 33°35'51"N and meridians 005°21'54"W & 005°07'54"W	13 200 FT GND	Tirs Air-Sol Activité annoncée par NOTAM, imperméable en période d'activité / <i>Air-to-ground firing</i> <i>Activity notified by NOTAM, impermeable</i> <i>during activity</i>
GMD 03 GUERCIF Délimitée par / <i>Bounded by</i> : 34°12'50"N 003°20'24"W – OUED MOULOLOU jusqu'au point 34°02'20"N 003°45'54"W – OUED ZABZI jusqu'au point 33°55'20"N 003°44'54"W – 33°55'20"N 003°29'54"W – OUED BOU RACHID jusqu'au point 33°58'50"N 003°26'54"W – OUED MOULOUYA	40 000 FT GND	Tirs d'artillerie Activité annoncée par NOTAM, Imperméable en période d'activité / <i>Gunfiring</i> <i>Activity notified by NOTAM,</i> <i>impermeable during activity</i>
GMD 04 SEFROU 334520N 0045209W / 334520N 0045052W 334730N 0044934W / 334830N 0045014W 334910N 0045129W / 334910N 0045224W 334700N 0045329W / 334555N 0045329W	16 500 FT GND	Tirs d'artillerie Activité annoncée par NOTAM, Imperméable en période d'activité / <i>Gunfiring Activity notified by NOTAM,</i> <i>impermeable during activity</i>
GMD 05 RAM-RAM Délimitée par un cercle de 2,7 NM de rayon centré sur le point géographique : 31°43'21"N 008°02'24"W / <i>Bounded by a circle of 2,7 NM radius centered on :</i> 31°43'21"N 008°02'24"W	2 500 FT GND	Tirs d'artillerie Activité annoncée par NOTAM, Imperméable en période d'activité / <i>Gunfiring Activity notified by NOTAM,</i> <i>impermeable during activity</i>

Identification, nom et limites latérales <i>Identification, name and lateral limits</i>	<u>Limites supérieures</u> <u>Limites inférieures</u> <i>Upper Limits</i> <i>Lower Limits</i>	Observations (Heures d'activité, genre de limitations, nature des dangers, risque d'interception) <i>Remarks</i> <i>(time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)</i>
1	2	3
<p>GMD 06 MARRAKECH</p> <p>Délimitée par / <i>Bounded by</i> :</p> <p>321129,03N 0083323,41W 314218,55N 0084808,76W 313831,31N 0091259,34W 314653,28N 0091235,68W 321031,49N 0085010,38W 321129,03N 0083323,41W</p>	<p><u>FL 195</u> GND</p>	<p>Entraînements avions école Activité en conditions VMC : LUN – VEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ du 1^{er} APR au 30 SEP de 05h30 à 19h36 ➤ du 1^{er} OCT au 31 MAR de 06h29 à 18h44 <p>Autorisation d'y pénétrer donnée par l'approche de MARRAKECH ou sur demande à CASABLANCA ACC 126,700 MHz / <i>Training school aircraft</i> Activity on VMC : MON –FRI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ from 1st APR to 30 SEP 05h30 to 19h36 ➤ from 1st OCT to 31 MAR 06h29 to 18h44 <p>Penetration permission given by MARRAKECH APP or on request to CASABLANCA ACC 126,700 MHz</p>
<p>GMD 07 MARRAKECH</p> <p>Délimitée par / <i>Bounded by</i> :</p> <p>323545,33N 0082519,85W 322645,74N 0081547,53W 321217,86N 0081833,85W 321031,49N 0085010,38W 323545,33N 0082519,85W</p>	<p><u>FL 125</u> GND</p>	<p>Entraînements avions école Activité en conditions VMC : LUN – VEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ du 1^{er} APR au 30 SEP de 05h30 à 19h36 ➤ du 1^{er} OCT au 31 MAR de 06h29 à 18h44 <p>Autorisation d'y pénétrer donnée par l'approche de MARRAKECH ou sur demande à CASABLANCA ACC 126,700 MHz / <i>Training school aircraft</i> Activity on VMC : MON –FRI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ from 1st APR to 30 SEP 05h30 to 19h36 ➤ from 1st OCT to 31 MAR 06h29 to 18h44 <p>Penetration permission given by MARRAKECH APP or on request to CASABLANCA ACC 126,700 MHz</p>
<p>GMD 08 MARRAKECH</p> <p>Délimitée par / <i>Bounded by</i> :</p> <p>323442,21N 0073630,78W 322852,56N 0070926,84W 321051N 0065454W 320113,29N 0072217,75W 321018,80N 0074138,52W 321854,53N 0074802,47W 323442,21N 0073630,78W</p>	<p><u>FL 195</u> GND</p>	<p>Entraînements avions école Activité en conditions VMC : LUN – VEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ du 1^{er} APR au 30 SEP de 05h30 à 19h36 ➤ du 1^{er} OCT au 31 MAR de 06h29 à 18h44 <p>Autorisation d'y pénétrer donnée par l'approche de MARRAKECH ou sur demande à CASABLANCA ACC 126,700 MHz / <i>Training school aircraft</i> Activity on VMC : MON –FRI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ from 1st APR to 30 SEP 05h30 to 19h36 ➤ from 1st OCT to 31 MAR 06h29 to 18h44 <p>Penetration permission given by MARRAKECH APP or on request to CASABLANCA ACC 126,700 MHz</p>
<p>GMD 09 MEKNES</p> <p>Délimitée par / <i>Bounded by</i> :</p> <p>331451N 0052054W 331451N 0053930W 325321N 0060718W 322001N 0062109W 320941N 0051324W</p>	<p><u>UNL</u> FL 140</p>	<p>Entraînement pour réacteurs Activité : LUN – VEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ du 1^{er} APR au 30 SEP de 04h58 à 19h30 ➤ du 1^{er} OCT au 31 MAR de 06h05 à 18h39 <p>Autorisation d'y pénétrer donnée par l'ACC CASABLANCA 125,100 MHz / <i>Training for jet</i> Activity : MON - FRI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ from 1st APR to 30 SEP 04h58 to 19h30 ➤ from 1st OCT to 31 MAR 06h05 to 18h39 <p>Penetration permission given by CASABLANCA ACC 125,100 MHz</p>
<p>GMD 10 MEKNES</p> <p>Délimitée par / <i>Bounded by</i> :</p> <p>332651N 0050254W 322951N 0041454W 321451N 0042954W 320851N 0051254W 332406N 0052149W</p>	<p><u>UNL</u> FL 130</p>	<p>Entraînement pour réacteurs Activité : LUN - VEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ du 1^{er} APR au 30 SEP de 04h58 à 19h30 ➤ du 1^{er} OCT au 31 MAR de 06h05 à 18h39 <p>Autorisation d'y pénétrer donnée par l'ACC CASABLANCA 125,100 MHz / <i>Training for jet</i> Activity : MON – FRI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ from 1st APR to 30 SEP 04h58 to 19h30 ➤ from 1st OCT to 31 MAR 06h05 to 18h39 <p>Penetration permission given by CASABLANCA ACC 125,100 MHz</p>

Identification, nom et limites latérales <i>Identification, name and lateral limits</i>	Limites supérieures Limites inférieures <i>Upper limit</i> <i>Lower limit</i>	Observations (Heures d'activité, genre de limitations, nature des dangers, risque d'interception) <i>Remarks</i> <i>(time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)</i>
1	2	3
GMD 11 Délimitée par / <i>Bounded by</i> : 334405N 0050024W 330251N 0034454W 322951N 0041454W 332736N 0050309W	UNL FL 130	Entraînement pour réacteurs Activité : LUN – VEN > du 1 ^{er} APR au 30 SEP de 04h58 à 19h30 > du 1 ^{er} OCT au 31 MAR de 06h05 à 18h39 Autorisation d'y pénétrer donnée par l'ACC CASABLANCA 125,100 MHz / Training for jet Activity : MON - FRI > from 1 st APR to 30 SEP 04h58 to 19h30 > from 1 st OCT to 31 MAR 06h05 to 18h39 Penetration permission given by CASABLANCA ACC 125,100 MHz
GMD 12 Délimitée par / <i>Bounded by</i> : 335450N 0025954W 330251N 0034454W 334405N 0050024W	UNL FL 130	Entraînement pour réacteurs Activité : LUN – VEN > du 1 ^{er} APR au 30 SEP de 04h58 à 19h30 > du 1 ^{er} OCT au 31 MAR de 06h05 à 18h39 Autorisation d'y pénétrer donnée par l'ACC CASABLANCA 125,100 MHz / Training for jet Activity : MON - FRI > from 1 st APR to 30 SEP 04h58 to 19h30 > from 1 st OCT to 31 MAR 06h05 to 18h39 Penetration permission given by CASABLANCA ACC 125,100 MHz
GMD 13 MEKNES Délimitée par / <i>Bounded by</i> : 332736N 0050309W 331406N 0055824W 325351N 0060654W 322651N 0054524W 324551N 0040254W 330221N 0035854W 332221N 0044354W	5 000 FT GND	Entraînement pour réacteurs Activité : LUN – VEN > du 1 ^{er} APR au 30 SEP de 04h58 à 19h30 > du 1 ^{er} OCT au 31 MAR de 06h05 à 18h39 Imperméable en période d'activité sous réserve d'une autorisation donnée par l'approche de MEKNES sur demande à CASABLANCA ACC 125.100 MHz / Jet training Activity: MON- FRI > from 1 st APR to 30 SEP 04h58 to 19h30 > from 1 st OCT to 31 MAR 06h05 to 18h39 Impermeable while in activity subject to permission given by MEKNES APP on request to CASABLANCA ACC 125,100 MHz
GMD 14 Délimitée par / <i>Bounded by</i> : 321018,80N 0074138,52W 320113,29N 0072217,75W 314956,18N 0073435,56W 314744,40N 0073952,35W ARC de cercle de 25 NM centré sur VOR/DME MAK jusqu'au point 315639,32N 0074819,65W - 321018,80N 0074138,52W	FL 090 GND	Entraînements avions école Activité en conditions VMC : LUN – VEN > du 1 ^{er} APR au 30 SEP de 05h30 à 19h36 > du 1 ^{er} OCT au 31 MAR de 06h29 à 18h44 Autorisation d'y pénétrer donnée par l'approche de MARRAKECH ou sur demande à CASABLANCA ACC 126,700 MHz / Training school aircraft Activity on VMC : MON –FRI > from 1 st APR to 30 SEP 05h30 to 19h36 > from 1 st OCT to 31 MAR 06h29 to 18h44 Penetration permission given by MARRAKECH APP or on request to CASABLANCA ACC 126,700 MHz
GMD 15 AMASSIN 255953N 0133955W 255953N 0125955W 245953N 0125955W 245953N 0135955W	UNL GND	Tirs Air-Air Activité en condition VMC et annoncée par NOTAM. Imperméable en période d'activité / Air-to-Air Firing Activity in VMC and announced by NOTAM. Impermeable during activity

Identification, nom et limites latérales <i>Identification, name and lateral limits</i>	<u>Limites supérieures</u> <u>Limites inférieures</u> <i>Upper limit</i> <i>Lower limit</i>	Observations (Heures d'activité, genre de limitations, nature des dangers, risque d'interception) <i>Remarks</i> <i>(time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)</i>
1	2	3
GMD 21 354450N 0045054W 354550N 0041124W 351200N 0040224W 343020N 0053839W 343835N 0055324W	FL 460 FL 150	Entraînement interception sous contrôle RADAR Activité : LUN - VEN 0700-2300 <i>Interception training under RADAR control</i> Activity : MON - FRI 0700-2300
GMD 22 351200N 0040224W 340823N 0050730W 340820N 0053234W 342140N 0053254W 341150N 0055229W 342150N 0055754W	FL 460 GND	Entraînement chasse Activité du Lundi au Vendredi 0700-2359 <i>Fighting training</i> Activity : MON - FRI 0700-2359
GMD 23 OULED EL KHAT 263257N 0131255W 263257N 0130355W 262955N 0130155W 262200N 0130155W 262200N 0131255W	FL 250 GND	Tirs Air-Sol Activité en condition VMC : LUN - VEN 0700-2400 annoncée par NOTAM. Imperméable en période d'activité / <i>Air-to-Ground Firing.</i> Activity in VMC: MON - FRI 0700-2400 <i>Notified by NOTAM. Impermeable during activity.</i>
GMD 24 272552N 0122955W 275652N 0112955W 270632N 0112955W 270152N 0122955W	FL 460 FL 150	Entraînement interception. Imperméable en période d'activité sous réserve accord ACC-CNDA / <i>Interception training. Impermeable during activity</i> <i>under reserve of ACC-CNDA agreement</i>
GMD 25 341950N 0072254W 343750N 0080654W 354950N 0072254W 354950N 0062754W	FL 460 MSL	Entraînement avions militaires. Activités et conditions de perméabilités annoncées par NOTAM / <i>Military ACFT Training.</i> <i>Activity and conditions of permeability announced by</i> <i>NOTAM</i>
GMD 26 Délimitée par / <i>Bounded by</i> : 335450N 0025954W 335450N 0021954W 325151N 0021954W 315951N 0034254W 322951N 0041454W	FL 235 GND	Entraînement pour réacteurs Activité : LUN – VEN > du 1 ^{er} APR au 30 SEP de 04h58 à 19h30 > du 1 ^{er} OCT au 31 MAR de 06h05 à 18h39 Perméable sur accord du CNDA sur demande à CASABLANCA ACC 125,100 MHz / <i>Jet training</i> Activity : MON – FRI > from 1 st APR to 30 SEP 04h58 to 19h30 > from 1 st OCT to 31 MAR 06h05 to 18h39 <i>Permeable under agreement of CNDA on request</i> <i>to CASABLANCA ACC 125,100 MHz</i>
GMD 27 MARRAKECH Délimitée par / <i>Bounded by</i> : 321243,34N 0064726,08W 312905,92N 0064801,65W 312645,61N 0073306,24W ARC de cercle de 30 NM de rayon centré sur VOR/DME MAK jusqu'aux points : 314956,18N 0073435,56W 320113,29N 0072217,75W 321051N 0065454W 321243,34N 0064726,08W	FL 195 GND	Entraînements avions école Activité en conditions VMC : LUN – VEN > du 1 ^{er} APR au 30 SEP de 05h30 à 19h36 > du 1 ^{er} OCT au 31 MAR de 06h29 à 18h44 Autorisation d'y pénétrer donnée par l'approche de MARRAKECH ou sur demande à CASABLANCA ACC 126,700 MHz / <i>Training school aircraft</i> Activity on VMC : MON – FRI > from 1 st APR to 30 SEP 05h30 to 19h36 > from 1 st OCT to 31 MAR 06h29 to 18h44 <i>Penetration permission given by MARRAKECH APP</i> <i>or on request to CASABLANCA ACC 126,700 MHz</i>