

AVERTISSEMENTS A LA NAVIGATION

ZONES INTERDITES

IDENTIFICATION LIMITES LATERALES	LIMITES SUPERIEURES ET INFERIEURES	OBSERVATIONS	
		NATURE DE LA RESTRICTION	PERIODE D'ACTIVITE
<p><u>GMP 01</u></p> <p>Cercle de 8NM de rayon centré sur : 320729.99N 0075240.83W</p>	<p><u>UNL</u> GND</p>		<p>Active H24. Pénétration interdite</p>
<p><u>GMP 02</u></p> <p><u>ZONE DE SIDI SLIMANE</u></p> <p>Cercle de 8NM centré sur le point géographique: 341350N 0060254W</p>	<p><u>UNL</u> GND</p>	<p>Espace de procédure d'attente d'approche et décollage d'avions militaires</p>	<p>Active H24. Pénétration interdite.</p>
<p><u>GMP 08</u></p> <p>Délimitée par les points géographiques : 342306N 0021105W 342242N 0020434W 341435N 0020514W 341501N 0021146W</p>	<p><u>UNL</u> GND</p>		<p>Pénétration interdite H24.</p>
<p><u>GMP 09</u></p> <p>Délimitée par un cercle de 3,5NM 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°</p>	<p><u>8000FT</u> SFC</p>	<p>Tir Air/Sol</p>	<p>Activité en condition IMC et VMC tous les jours 0000/24H00 sauf Samedi et Dimanche. Pendant activité pénétration interdite</p>
<p><u>GMP 11 AGADIR</u></p> <p>Délimitée par un cercle de 1200M de rayon centré sur le point géographique : 302501N 0093624W</p>	<p><u>FL205</u> SFC</p>		<p>Pénétration interdite H24.</p>
<p><u>GMP 14 AGADIR</u></p> <p>Délimitée par un cercle de 1200M de rayon centré sur le point géographique : 302225N 0093535W</p>	<p><u>FL205</u> SFC</p>		<p>Pénétration interdite H24.</p>

ZONES INTERDITES

IDENTIFICATION LIMITES LATERALES	LIMITES SUPERIEURES ET INFERIEURES	OBSERVATIONS	
		NATURE DE LA RESTRICTION	PERIODE D'ACTIVITE
<p><u>GMP 15 (LES SABLONS)</u> Cercle de 1Km de rayon centré sur le point : 340151N 0064354W</p>	<p><u>FL100</u> SFC</p>		
<p><u>GMP 16 (MOSQUEE HASSAN II ET PALAIS ROYAL DES HABOUS)</u> Délimitée par les deux cercles ci- après et leurs tangentes communes</p> <p>a- un cercle de 500m de rayon centré sur le point géographique : 333629N 0073758W</p> <p>b- un cercle de 1NM de rayon centré sur le point géographique : 333451N 0073614W</p>	<p><u>FL050</u> SFC</p>		Pénétration interdite H24
<p><u>GMP 17</u> Délimitée par les deux cercles ci-après et leurs tangentes communes :</p> <p>a- un cercle de 1NM de rayon centré sur le point géographique : 335621N 0065004W</p> <p>b- un cercle de 1NM de rayon centré sur le point géographique : 340014N 0065004W</p>	<p><u>FL050</u> GND</p>		Pénétration interdite H24
<p><u>GMP 18</u> cercle de 5 NM de rayon centré sur le point géographique : 335211N 0070244W</p>	<p><u>FL200</u> SFC</p>		Pénétration interdite H24
<p><u>GMP 19</u> Cercle de 2 Km de rayon centré sur le point géographique : 353253N 0055743W</p>	<p><u>FL050</u> GND</p>		Pénétration interdite H24
<p><u>GMP 20</u> Cercle de 2 Km de rayon centré sur le point géographique : 354820N 0055056W</p>	<p><u>FL060</u> SFC</p>		Pénétration interdite H24

ZONES INTERDITES

IDENTIFICATION LIMITES LATERALES	LIMITES SUPERIEURES ET INFERIEURES	OBSERVATIONS	
		NATURE DE LA RESTRICTION	PERIODE D'ACTIVITE
<p><u>GMP 21 PORT TANGER MED</u></p> <p>1. 355647N 0052900W 2. 355246N 0053436W 3. 355054N 0053232W 4. 355456N 0052703W 5. 355647N 0052900W</p>	<p><u>FL 240</u> SFC</p>		<p>Cette zone est publiée dans l'AIP <i>This area is published in AIP</i></p>
<p><u>GMP 22 LA SAMIR</u></p> <p>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></p>	<p>VFR : <u>UNL</u> SFC</p>		<p>Pénétration interdite / <i>Penetration prohibited</i> H24</p>

ZONES REGLEMENTEES

IDENTIFICATION LIMITES LATERALES	LIMITES SUPERIEURES ET INFERIEURES	OBSERVATIONS	
		NATURE DE LA RESTRICTION	PERIODE D'ACTIVITE
<p><u>GMR 03 MEKNES</u> Délimitée par les points géographiques suivants : 331451N 0053930W 325321N 0060718W 334149N 0054554W 334450N 0052354W 331451N 0052054W</p>	<p><u>FL240</u> GND</p>	<p>Procédure pour réacteur</p>	<p>Imperméable du Lun au Ven (SR – SS) sauf autorisation de l'ACC CASABLANCA sur 125.1</p>
<p><u>GMR 04A KENITRA</u> Délimitée par les points suivants : 344650N 0062429W 345150N 0054844W 343250N 0061454W 343405N 0063324W</p>	<p><u>3500FT</u> SFC</p>	<p>Entraînement pour conventionnels et réacteurs</p>	<p>Imperméable (H24) sauf autorisation de l'APP de RABAT/SALE ou de l'ACC CASABLANCA sur 125.5</p>
<p><u>GMR 05</u> Délimitée par les points géographiques suivants : 333751N 0055854W 331151N 0062454W 333051N 0062454W 325951N 0061454W</p>	<p><u>FL050</u> GND</p>	<p>Entraînement hélicoptères</p>	<p>Imperméable du Lun au Ven (SR – SS) sauf autorisation de l'ACC CASABLANCA sur 125.1</p>
<p><u>GMR 10</u> Délimitée par les points suivants : 334149N 0054554W 322001N 0062109W 321051N 0065454W 323651N 0070654W 333121N 0063554W</p>	<p><u>FL240</u> FL130</p>	<p>Entraînement avions chasse</p>	<p>Imperméable du Lun au Ven (H24) sauf autorisation de l'ACC CASABLANCA sur 125.1 ou 126.7</p>
<p><u>GMR 11</u> Zone de la tenue machine et procédures : 270152N 0131255W 270052N 0130355W 264252N 0130755W 265452N 0131555W</p>	<p><u>1000FT</u> GND</p>	<p>Entraînements hélicoptères</p>	<p>Imperméable du Lun au Sam (SR – SS) sauf autorisation de la TWR de LAAYOUNE sur 127.5-131.1</p>
<p><u>GMR 12</u> Zone de vol tactique : Hélicoptères : 270052N 0130355W 265252N 0121655W 263052N 0121955W 263452N 0125355W 264252N 0130755W</p>	<p><u>500FT</u> GND</p>	<p>Entraînements avions-hélicoptères militaires</p>	<p>Imperméable du Lun au Sam (H24) sauf autorisation de la TWR de LAAYOUNE 127.5 - 131.1</p>

ZONES DANGEREUSES

IDENTIFICATION LIMITES LATERALES	LIMITES SUPERIEURES ET INFERIEURES	OBSERVATIONS	
		NATURE DE LA RESTRICTION	PERIODE D'ACTIVITE
<p><u>GMD 01 EL HAJEB</u> Délimitée par un cercle de 4NM de rayon centré sur le point : 333936N 0051754W</p>	<p><u>18000FT</u> GND</p>	Tirs d'artillerie	Annoncée par NOTAM Imperméable en période d'activité
<p><u>GMD 02 EL HAJEB</u> Zone rectangulaire comprise entre les parallèles: 334550N 333551N et les méridiens : 0052154W 0050754W</p>	<p><u>13200FT</u> GND</p>	Tirs Air/Sol	Annoncée par NOTAM. Imperméable en période d'activité
<p><u>GMD 03 GUERCIF</u> Délimitée par : 341250N 0032024W OUED MOULOULO Jusqu'au point : 340220N 0034554W OUED ZABZI Jusqu'au point : 335520N 0034454W 335520N 0032954W OUED BOU RACHID Jusqu'au point : 335850N 0032654W OUED MOULOUYA</p>	<p><u>40000FT</u> GND</p>	Tirs d'artillerie	Annoncée par NOTAM. Imperméable en période d'activité
<p><u>GMD 04 SEFROU</u> Délimitée par les points suivants 334520N 0045209W 334520N 0045052W 334730N 0044934W 334830N 0045014W 334910N 0045129W 334910N 0045224W 334700N 0045329W 334555N 0045329W</p>	<p><u>16500FT</u> GND</p>	Tirs d'artillerie	Annoncée par NOTAM, Imperméable en période d'activité

ZONES DANGEREUSES

IDENTIFICATION LIMITES LATERALES	LIMITES SUPERIEURES ET INFERIEURES	OBSERVATIONS	
		NATURE DE LA RESTRICTION	PERIODE D'ACTIVITE
<p><u>GMD 05 RAM - RAM</u> Délimitée par cercle de 2,7NM de rayon centrée sur le point : 314321N 0080224W</p>	<p><u>2 500FT</u> GND</p>	Tirs d'artillerie	<p>Annoncée par NOTAM. Imperméable en période d'activité</p>
<p><u>GMD 06 MARRAKECH</u> Délimitée par les points suivants : 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>FL195</u> GND</p>	Entraînement Avions école	<p>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</p>
<p><u>GMD.07 MARRAKECH</u> Limites Latérales : 332651N 0050254W 322951N 0041454W 321451N 0042954W 320851N 0051254W 332406N 0052149W</p>	<p><u>FL125</u> GND</p>	Entraînement Avions école	<p>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</p>
<p><u>GMD 08 MARRAKECH</u> Limites Latérales : 323442.21N 0073630.78W 322852.56N 0070926.84W 321051N 0065454 320113.29N 0072217.75W 321018.80N 0074138.52W 321854.53N 0074802.47W 323442.21N 0073630.78W</p>	<p><u>FL195</u> GND</p>	Entraînement Avions école	<p>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</p>

ZONES DANGEREUSES

IDENTIFICATION LIMITES LATERALES	LIMITES SUPERIEURES ET INFERIEURES	OBSERVATIONS	
		NATURE DE LA RESTRICTION	PERIODE D'ACTIVITE
<p><u>GMD 09 MEKNES</u></p> <p>Délimitée par les points suivants :</p> <p>331451N 0052054W 331451N 0053930W 325321N 0060718W 322001N 0062109W 320941N 0051324W</p>	<p><u>UNL</u> FL140</p>	<p>Entraînement pour réacteurs</p>	<p>Activité : LUN – VEN MHz</p> <p>du 1^{er} APR au 30 SEP de 04h58 à 19h30</p> <p>du 1^{er} OCT au 31 MAR de 06h05 à 18h39</p> <p>Autorisation d'y pénétrer donnée par ACC</p> <p>CASABLANCA 125,100</p>
<p><u>GMD.10 MEKNES</u></p> <p>Limites Latérales :</p> <p>332651N 0050254W 322951N 0041454W 321451N 0042954W 320851N 0051254W 332406N 0052149W</p>	<p><u>UNL</u> FL130</p>	<p>Entraînement pour réacteurs</p>	<p>Activité : LUN - VEN</p> <p>du 1^{er} APR au 30 SEP de 04h58 à 19h30</p> <p>du 1^{er} OCT au 31 MAR de 06h05 à 18h39</p> <p>Autorisation d'y pénétrer donnée par ACC</p> <p>CASABLANCA 125,100 MHz</p>
<p><u>GMD 11</u></p> <p>Limites Latérales :</p> <p>334405N 0050024W 330251N 0034454W 322951N 0041454W 332736N 0050309W</p>	<p><u>UNL</u> FL130</p>	<p>Entraînement pour réacteurs</p>	<p>Activité : LUN – VEN</p> <p>du 1^{er} APR au 30 SEP de 04h58 à 19h30</p> <p>du 1^{er} OCT au 31 MAR de 06h05 à 18h39</p> <p>Autorisation d'y pénétrer donnée par l' ACC</p> <p>CASABLANCA 125,100 MHz</p>
<p><u>GMD 12</u></p> <p>Limites Latérales :</p> <p>335450N 0025954W 330251N 0034454W 334405N 0050024W</p>	<p><u>UNL</u> FL130</p>	<p>Entraînement pour réacteurs</p>	<p>Activité : LUN – VEN</p> <p>du 1^{er} APR au 30 SEP de 04h58 à 19h30</p> <p>du 1^{er} OCT au 31 MAR de 06h05 à 18h39</p> <p>Autorisation d'y pénétrer donnée par ACC</p> <p>CASABLANCA 125,100 MHz</p>

ZONES DANGEREUSES

IDENTIFICATION LIMITES LATERALES	LIMITES SUPERIEURES ET INFERIEURES	OBSERVATIONS	
		NATURE DE LA RESTRICTION	PERIODE D'ACTIVITE
<p><u>GMD 13 MEKNES</u></p> <p>Délimitée par les points suivants :</p> <p>332736N 0050309W 331406N 0055824W 325351N 0060654W 322651N 0054524W 324551N 0040254W 330221N 0035854W 332221N 0044354W</p>	<p><u>5000FT</u> GND</p>	<p>Entraînement pour réacteurs</p>	<p>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</p> <p>Imperméable en période d'activité sous réserve d'une autorisation donnée Par l'approche de MEKNES sur demande à CASABLANCA ACC 125.100 MHz</p>
<p><u>GMD 14</u></p> <p>Délimitée par :</p> <p>321018,80N 0074138,52W 320113,29N 0072217,75W 314956,18N 0073435,56W 314744,40N 0073952,35W</p> <p>ARC de cercle de 25 NM centré sur VOR/DME MAK jusqu'au point 315639,32N 0074819,65W 321018,80N 0074138,52W</p>	<p><u>FL 090</u> GND</p>	<p>Entraînements avions école</p>	<p>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</p> <p>Autorisation d'y pénétrer donnée par l'approche de</p> <p>MARRAKECH ou sur demande à CASABLANCA ACC 126,700 MHz</p>
<p><u>GMD.15 AMASSIN</u></p> <p>Délimitée par les points suivants :</p> <p>255953N 0133955W 255953N 0125955W 245953N 0125955W</p>	<p><u>UNL</u> GND</p>	<p>Tirs AIR/AIR</p>	<p>Activité en condition VMC et annoncée par NOTAM Imperméable en période d'activité</p>
<p><u>GMD 21</u></p> <p>Délimitée par les points suivants :</p> <p>354450N 0045054W 354550N 0041124W 351200N 0040224W 343020N 0053839W 343835N 0055324W</p>	<p><u>FL460</u> <u>FL150</u></p>	<p>Entraînement interception sous contrôle Radar</p>	<p>Activité : LUN - VEN 0700-2300</p>

ZONES DANGEREUSES

IDENTIFICATION LIMITES LATERALES	LIMITES SUPERIEURES ET INF ERIEURES	OBSERVATIONS	
		NATURE DE LA RESTRICTION	PERIODE D'ACTIVITE
<p><u>GMD 22</u> Délimitée par les points suivants :</p> <p>351200N 0040224W 340823N 0050730W 340820N 0053234W 342140N 0053254W 341150N 0055229W 342150N 0055754W</p>	<p><u>FL460</u> GND</p>	<p>Entraînement chasse</p>	<p>Activité du Lundi au Vendredi 0700-2359</p>
<p><u>GMD 23 OULED EL KHAT</u> 263257N 0131255W 263257N 0130355W 262955N 0130155W 262200N 0130155W 262200N 0131255W</p>	<p><u>FL250</u> GND</p>	<p>Tirs : Air/Sol</p>	<p>Activité en condition VMC : LUN - VEN 0700- 2400 annoncée par NOTAM. Imperméable en période d'activité</p>
<p><u>GMD 24</u> Délimité par les points suivants 272552N 0122955W 275652N 0112955W 270632N 0112955W 270152N 0122955W</p>	<p><u>FL460</u> FL150</p>	<p>Entraînement interception</p>	<p>Imperméable en période d'activité sous réserve accord ACC-CNDA</p>
<p><u>GMD 25</u> - Limites latérales 341950N 0072254W 343750N 0080654W 354950N 0072254W 354950N 0062754W</p>	<p><u>FL460</u> SEA</p>	<p>Entraînement avions militaires</p>	<p>Activités et conditions de perméabilités annoncées par NOTAM</p>
<p><u>GMD 26</u> - Limites latérales 335450N 0025954W 335450N 0021954W 325151N 0021954W 315951N 0034254W 322951N 0041454W</p>	<p><u>FL235</u> GND</p>	<p>Entraînement pour réacteur</p>	<p>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</p>
<p><u>GMD27</u> - Délimitée par : 321243.34N 0064726.08W 312905.92N 0064801.65W 312645.61N 0073306.24W Arc de cercle de 30NM de rayon centré sur VOR/DME MAK jusqu'aux points : 314956.18N 0073435.56W 320113.29N 0072217.75W 321051N 0065454W 321243.34N 0064726.08W</p>	<p><u>FL195</u> GND</p>	<p>Entraînements avions école</p>	<p>Activités 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 à CASABLANCA ACC 126.700 MHz</p>