

LAAYOUNE Hassan 1er (GMML)

RNAV(GNSS) RWY 02

TABLEAU POUR INTEGRATEURS DE DONNEES TABLE FOR DATA INTEGRATORS

| N° de série | Description de parcours | Identificateur de point de cheminement | A survoler | | Déclinaison magnétique | Distance (NM) | Direction du virage | Altitude (Pieds) | Vitesse (Kt/h) | VPA/ TCH | Spécification de navigation |
|----------------|----------------------------|--|---------------|----------------|---------------------------|------------------|------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------|
| 001 | IF | ROLGO (IAF) | - | 111 (106.6) | - 4.47 | 5.0 | - | + 3000 | - 220 | - | RNP APCH |
| 002 | IF | ETAVO (IAF) | - | 021 (016.6) | - 4.47 | 5.0 | - | + 2500 | - 220 | - | RNP APCH |
| 003 | IF | DEXAD (IAF) | - | 291 (286.6) | - 4.47 | 5.0 | - | + 3500 | - 220 | - | RNP APCH |
| 004 | TF | ML402 (IF) | - | 021 (016.6) | - 4.47 | 5.0 | - | + 2200 | - 200 | - | RNP APCH |
| 005 | TF | ML404 (FAF) | - | 021 (016.6) | - 4.47 | 6.1 | - | @ 2200 | - 185 | - 3.0° 50 ft | RNP APCH |
| 006 | TF | RWY02 (MAPt) | Y | 021 (016.6) | - 4.47 | - | L | @ 530 | - 185 | - | RNP APCH |
| 007 | FA | RWY02 | - | 021 (016.6) | - 4.47 | - | - | @ 1500 | - 200 | - | RNP APCH |
| 800 | DF | ROLGO | Υ | - | - | - | R | + 3000 | - 220 | - | RNP APCH |
| 009 | HM (Attente) | ROLGO | - | 111 (106.6) | - 4.47 | - | R | + 3000 | - 220 | - | RNP APCH |

| Identificateur de point de cheminement | Coordonnées | | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| ROLGO | N 26°58'34.06" W 013°23'01.82" | | | | | |
| ETAVO | N 26°52'20.11" W 013°19'15.39" | | | | | |
| DEXAD | N 26°55'42.81" W 013°12'18.14" | | | | | |
| ML402 | N 26°57'08.54" W 013°17'39.91" | | | | | |
| ML404 | N 27°01'56.94" W 013°16'04.30" | | | | | |
| RWY02 | N 27°07'48.77" W 013°14'07.46" | | | | | |

| VOR/DME/LAY (112.100 MHz) | N 27°08'34.26" | W 013°13'04.63" |
|---------------------------|----------------|-----------------|
|---------------------------|----------------|-----------------|

Var : 4° 28' 33" W Changing by 7.1' E per year (au 12/12/2013)