

BENI MELLAL (GMMD) RNP RWY 05

TABLEAU POUR INTEGRATEURS DE DONNEES TABLE FOR DATA INTEGRATORS

| N° de serie | description de parcours | l de point de | A Survoler | Direction M° (T°) | Déclinaison magnétique | Distance (NM) | Direction du virage | Altitude (pieds) | Vitesse (Kt) | VPA/TC H | Spécification de navigation |
|-------------|----------------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------------------|------------------|------------------------|---------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|
| 001 | IF | MD062 (IAF) | - | - | - | - | - | +4000 | -220 | - | RNP APCH |
| 002 | TF | MD060 | - | 189(187,8) | -1,1 | 7,4 | - | +4000 | -220 | - | RNP APCH |
| 003 | TF | MD056 (IF) | - | 136(135,1) | -1,1 | 5,0 | - | +4000 | -220 | - | RNP APCH |
| 004 | TF | MD054 (FAF) | - | 46(45,1) | -1,1 | 5,0 | - | @4000 | 1 | - | RNP APCH |
| 005 | TF | RW05 | Υ | 46(45) | -1,1 | 7,2 | - | @1719 | - | -3°/50' | RNP APCH |
| 006 | DF | MD062 (IAF) | - | | - | - | - | +4000 | -185 | - | RNP APCH |

| | descreption de parcours | identficateur de point de cheminement | A Survoler | Derction M° (T°) | Declinaison magnitique | Distance (NM) | Direction du virage | Altitude (pieds) | Vitesse (Kt) | Specification de navigation |
|------|----------------------------|---|---------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------|
| HLDG | НМ | MD062 | Υ | 196 (194.5) | -1.1 | 1 min | R | -8000 +4000 | -220 | RNP APCH |

| Identficateur de point de cheminement | Coordonées | | | | |
|---------------------------------------|---------------|----------------|--|--|--|
| MD062 (IAF) | 32°25'53.50"N | 006°32'43.30"W | | | |
| MD060 | 32°18'32.71"N | 006°33'54.46"W | | | |
| MD056 (IF) | 32°14'59.70"N | 006°29'44.40"W | | | |
| MD054 (FAF) | 32°18'31.70"N | 006°25'33.50"W | | | |
| RW05 (MAPt) | 32°23'38.24"N | 006°19'31.59"W | | | |

VAR:001°05'W (01/01/2020) Changing by 9'E per year