**CASTRES MAZAMET** 

## APPROCHE AUX INSTRUMENTS

Instrument approach

CAT A B C RNPY RWY 14 ALT AD: 785, DTHR: 703 (26 hPa) APP: TOULOUSE Approche/Approach 129.305 (1) - 123.850 (2) VAR TWR: NIL AFIS: CASTRES Information 118.505 **RNP APCH** 1°E (1) Au dessus de / Above FL 075 (2020)(2) Entre/Between 1500 ASFC ou/or 3000 AMSL et/and FL 075 25 MM ICK14 **AVERTISSEMENT / WARNING** Absence ATS: procédure interdite / procedure prohibited. 3600 ICK14 CK411 5900 IAF/IF ICK14 3600 1265 RNAV HLDG ICK14 (562)MAX IAS 190 kt 1800 140° Right T 1 min FL 080 FAF 3600 ⊼ 1428 FCK14 40' 2500 IAF / MATE 3500 (725)CK410 MATF : 3600 1049 ☆ (346) CK410 70 NM CK410 (251) 25 NM CK410 MAPT MATE CK420 MK14Y MAX IAS 160 kt ALT / HGT : ft R 246 Distances: NM 5300 MOC<u>A</u> SEC 5 NM 43° 2031 <del>火</del>(1328) 002°<sub>|</sub> 20' 002°| 10' 002° | 00' FAF IF TA:5000 3500 ICK14 FCK14 API: A MK14Y, tourner à droite (MAX IAS 160kt) MAPT 3600 direct vers CK420 puis CK410 en montée vers 140° (2897) MK14Y 3600 (2897) Palier d'accélération non étudié. 1900 Missed APCH: At MK14Y, turn right (MAX IAS 160kt) direct to CK420 then CK410, climbing to 3600 (2897). Acceleration level not studied. MDA → MK14Y (NM) 11.2 6.2 0 → DTHR (NM) 12.4 7.4 REF HGT : ALT DTHR MNM AD: distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres / vertical distances in feet, RVR and VIS in metres. MVL Sud (4) MVL Nord (4) LNAV API: 2.5 % CA Circling South Circling North **DIST MAPT** MDA (H) RVR OCH MDA (H) VIS MDA (H) VIS 2 NM 6 5 3430 3060 2680 2310 1940 ALT Α 1300 (600) 1500 592 **1440** (730) 1500 (2727)(2357)(1607)(HGT) (1977)(1237)В 1500 (790) 613 **2150** (1450) 1600 1500 **1670** (970) 2400 960 **2570** (1870) 2400 Observations / Remarks: (3) Pour minima particuliers, voir / For special minima, see: AD 2 LFCK IAC RWY14 RNPY MINIMA. (4) MVL interdites au Nord de la piste pour les CAT A, B et au Sud pour les CAT C / Circling prohibited North of RWY for CAT A, B and South for CAT C. Panne de guidage GNSS lors de l'approche / Loss of GNSS guidance during approach : voir / see AIP ENR 1.5. 130 kt 160 kt 70 kt 85 kt 100 kt 115 kt 145 kt FAF - MAPT 6.2 NM 5 min 19 4 min 22 3 min 43 3 min 14 2 min 52 2 min 34 2 min 19



430

525

VSP (ft/min)

710

805

895

615

990