APPROCHE AUX INSTRUMENTS

PARIS ORLY

Instrument approach INA RNAV ODILO 7E RWY 06-07 INA RNAV ODILO 7S RWY 02 CAT A B C D VAR RNAV 1 FREQ: Voir/See AD 2 LFPO COM 01 1° E GNSS ou / or DME/DME (2020)ALT MINM 25 NM ARD LAD ALT MNM 25 NM ODILO 499 00' ARP **ODILO LFPO** Ф 3200 3300 RBT Ch 94 X (114.7)**LFPY** _30' PO604 AVERTISSEMENT / WARNING VOR et DME requis VOR and DME required IAF ODILO MAX IAS 250 kt FL 100 **PROTECTION** IAS 230 kt FL070 / FL140 7 NM ODÍLO ALT / HGT : ft Distances: NM MOCA 00' 10 NM CONSIGNES PANNE RADIO / RADIO FAILURE INSTRUCTIONS ODILO 7E RWY 06 Afficher 7600. Exécuter ou rejoindre la procédure publiée. A ODILO descendre vers 4000 (FL070 MNM à PO604) puis intercepter l'approche FNA RWY 06 collationnée. Squawk 7600. Carry out or join published procedure. At ODILO descend to 4000 (FL070 MNM at PO604) and intercept FNA read-back approach RWY 06. Afficher 7600. Exécuter ou rejoindre la procédure publiée. A ODILO descendre vers 3000 (FL070 MNM à PO604) puis intercepter l'approche FNA RWY 07 collationnée. Squawk 7600. Carry out or join published procedure. At ODILO descend to 3000 (FL070 MNM at PO604) and intercept FNA read-back approach RWY 07. Afficher 7600. Exécuter ou rejoindre la procédure publiée. A ODILO descendre vers 3000 (FL070 MNM à PO623) puis intercepter l'approche FNA collationnée RWY 02. Squawk 7600. Carry out or join published procedure. At ODILO descend to 3000 (FL070 MNM at PO623) and intercept FNA read-back approach RWY 02.

001° | 30'

002°| 00'

002° | 30'