CARTE DES MOUVEMENTS ELEV TWR 120.600 RABAT/ SALE **AIRE DE TRAFIC** A LA SURFACE DE L'AERODROME APP 118.900 93m - OACI -VAR 0° W (2025) VARIATION ANNUELLE 9' E ALTITUDES ET DIMENSIONS EN METRES Pylône de vent RELEVEMENTS MAGNETIQUES **LEGENDE** Manche à air (balisée) (-16) SWY 779 **CWY** 60 X 45 涔 Pylône d'éclairage, Antenne, Obstacles.) ** (-14) 300 X 150 ILS Zone militaire GP/DME **Batiments** RS 330,800 MHz -CH 46 X-TWY Fermé Diffusomètre Point d'attente avant piste 蠹 Point d'attente intermédiaire (-13)... Portée visuelle de piste (RVR) Anémomètre et girouette Zone de travaux **VOIES DE CIRCULATION** LARGEUR (m) TWY FORCE PORTANTE TWY Q1 PCN 72 F/B/W/T TWY R1 my PCN 66 R/B/W/T TWY R2 PCN 134 F/B/W/T PCN 119 F/B/W/T TWY Q2 99 TWY L PCN 68 F/B/W/T <u>Diffusomètre</u> \medium PCN 111 F/B/W/T TWY T1 23 PCN 105 F/B/W/T TWY T2 <u>_</u> 82 ≥ PM 0 au PM 300 PCN 75 F/B/W/T M 300 au PM 500 PCN 60 F/B/W/T PCN 73 F/B/W/T TWY K 1*0*5 PCN 71 F/B/W/T Anémomètre et girouette TWY P Parc Météo (12)PCN 11 F/B/W/T TWY N 15 PCN 44 F/B/W/T (-16) TWY F 10.5 81 (-12)**≯**► MĘ7 (14) 006° 45' 00" **TWR** NAME OF 90 (17) PAPI 3° M –34° 02' 36" N SLIA APRON TWYQZ Hangars APRON G 93 TWYRZ 117 × (24) 116 ==X=X=X= APROND <u>^</u>(24 **(23**) 110 APRON E APRONJ 120 (27) Hangar 118 Zone de travaux APRON C 117 (30) SWY CWY 60 X 45 100 X 150 Hangars Fret 200 METRES 50 0 100 0 500 Terminal 2