

DTMB AD 2.15 AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX – ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AUXILIAIRE/ OTHER LIGHTING – SECONDARY POWER SUPPLY

1	Emplacement, caractéristiques et heures de fonctionnement des phares d'aérodrome/ d'identification/ <i>ABN/IBN location, characteristics and hours of operation</i>	NIL
2	Emplacement et éclairage de l'anémomètre/ Anemometer location and LGT Emplacement et éclairage de l'indicateur de sens d'atterrissage/ LDI location and LGT	- Anemometer: 960Mthr 25 and 420m N RCL-LGTD - LDI : 1280m THR 25 and 125m RCL – LGTD
3	Feux de bord de voies de circulation et feux axiaux de voies de circulation/ TWY edge and centre line lighting	Bord/ Edge : Feux bleux/ Blue lights Axe/ Centre line : NIL
4	Alimentation électrique auxiliaire /délai de commutation/ Secondary power supply/ switch-over time	Oui/ Yes 0 SEC
5	Observations/ Remarks	Nom de l'aéroport sur l'aérogare/ Airport name marked on the terminal building

DTMB AD 2.16 AIRE D'ATTERRISSAGE D'HÉLICOPTERES/ HELICOPTER LANDING AREA

1	Coordonnées TLOF ou THR de la FATO/ <i>Coordinates TLOF or THR of FATO</i> <i>Ondulation du géoïde/ Geoid undulation</i>	NIL
2	Altitude TLOF/FATO (m/ft)/TLOF/ FATO elevation (m/ft)	NIL
3	TLOF + FATO : aire, dimensions, revêtement, résistance, balisage/ <i>TLOF and FATO area, dimensions, surface, strength, marking</i>	NIL
4	Relèvement vrai de la FATO/ <i>True BRG of FATO</i>	NIL
5	Distances déclarées disponibles/ <i>Declared distances available</i>	NIL
6	Dispositif lumineux d'approche et de FATO/ <i>APP and FATO lighting</i>	NIL
7	Observations/ Remarks	NIL