

DTTA 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/ <i>Anemometer location and LGT</i> Emplacement et éclairage de l'indicateur de sens d'atterrissage/ <i>LDI location and LGT</i>	Anemometer 1: 152m from THR 01 and 173m E RCL – LGTD Anemometer 2: 417m from THR 19 and 166m W RCL – LGTD Anemometer 3: 105m from THR 11 and 166m W RCL – LGTD Anemometer 4: 179m from DTHR 29 and 180m E RCL – LGTD Anemometer 5: 1254m from THR 01 and 166m W RCL and 758m from THR 11 and 145m E RCL – LGTD LDI : 150m SW intersection RWY 19 and TWY F White LGTD
3	Feux de bord de voies de circulation et feux axiaux de voies de circulation/ <i>TWY edge and centre line lighting</i>	Bord/ <i>Edge</i> : Feux bleus/ <i>Blue lights</i> Axe/ <i>Centre line</i> : NIL
4	Alimentation électrique auxiliaire/ délai de commutation/ <i>Secondary power supply/ switch-over time</i>	Oui/ Yes 15 SEC
5	Observations/ <i>Remarks</i>	Nom de l'aéroport sur l'aérogare/ <i>Airport name marked on the terminal building</i>

DTTA AD 2.16 AIRE D'ATTERRISSAGE D'HÉLICOPTÈRES/ 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)/ <i>TLOF/ FATO elevation (m/ft)</i>	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/ <i>Remarks</i>	NIL