

DTTG AD 2.14 DISPOSITIF LUMINEUX D'APPROCHE ET BALISAGE LUMINEUX DE PISTE/ APPROACH AND RWY LIGHTING

Désignation de la piste/ RWY designator	Type longueur et intensité du balisage lumineux d'approche/ APCH LGT Type LEN INTST	Couleurs des feux de seuil et barres de flanc/ THR LGT colour WBAR	VASIS (MEHT) PAPI	Longueur des feux de zone de toucher des roues/ TDZ LGT LEN	Longueur, espacement, couleur et intensité des feux d'axe de piste/ RWY Centre Line LGT Length, spacing, colour, INTST	Longueur, espacement, couleur et intensité des feux de bord de piste/ RWY edge LGT LEN, Spacing Colour INTST	Couleur des feux d'extrémité de piste et des barres de flanc/ RWY End LGT Colour WBAR	Longueur et couleur des feux de prolongement d'arrêt/ SWY LGT LEN (m) colour	Observations/ Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
06	NIL	G -	PAPI Wing Bar 420m Left side THR 06 3°	NIL	NIL	3008 m 60m W LIH (1)	R -	60 m R	(1) colour first 600 m both THR W/Y
24	NIL	G -	PAPI Wing Bar 420m Left side THR 24 3°	NIL	NIL	3008 m 60m W LIH (1)	R -	60 m R	

DTTG 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/ ABN/IBN location, characteristics and hours of operation	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	LDI : 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 bleus/ Blue lights Axe/ Centre line : NIL
4	Alimentation électrique auxiliaire/ délai de commutation/ Secondary power supply/ switch-over time	Oui/ yes 14 SEC
5	Observations/ Remarks	NIL