

DTTZ 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	Couleur 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
09	CAT I 900m Cross bar 300m	G G	PAPI Wing bar 439.462m left side THR09 3°	NIL	NIL	3224m 50m W LIL	R -	60 R	NIL
27	NIL	G G	PAPI Wing bar 472.77m left side THR27 3°	NIL	NIL	3224m 50m W LIL	R -	60 R	NIL

DTTZ AD 2.15 AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX – ALIMENTATION ELECTRIQUE 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	Sur vigie TWR/ on TWR – HN/IMC ABN : ALTN FLG WG EV 5 SEC
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 1: 340m from THR 09 and 123m W RCL - LGTD Anemometer 2: 200m from THR 27 and 200m E RCL - LGTD LDI: NIL
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 15 SEC
5	Observations/ Remarks	Nom de l'aéroport sur l'aérogare/ Airport name marked on the terminal building