

## 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	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	Observation/ Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
09	SALS 600m LIH Cross bar 300m	G G	PAPI Wing bar 420m left side THR09 3°	NIL	NIL	3100m 50m W LIM	R —	60 R	
27	NIL	G G	PAPI Wing bar 420m left side THR27 3°	NIL	NIL	3100m 50m W LIM	R —	60 R	

## DTTZ AD 2.15 AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX – ALIMENTATION ELECTRIQUE AUXILIAIRE/ OTHER LIGHTING SYSTEMS - 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'atterissage / LDI location and LGT	- Anemometer : ESE ARP - HGT : 12m - LGTD -LDI :114.28m RCL and 140m centre line TWY - 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