

GMMH AD2.14 DISPOSITIF LUMINEUX D'APPROCHE ET BALISAGE LUMINEUX DE PISTE /
APPROACH AND RWAY LIGHTING

Piste / RWY	Type et Intensité du balisage lumineux d'approche / <i>APCH LGT Type LEN INTST</i>	Couleurs des feux de seuil et barres de flanc / <i>THR LGT Colour WBAR</i>	VASIS (MEHT) PAPI	Longueur des feux de TDZ / <i>TDZ LGT LEN</i>	Longueur, espacement, couleur et intensité des feux d'axe de Piste / <i>RWY Centre Line LGT, Length, Spacing, Colour, INTST</i>	Longueur, espacement, couleur et intensité des feux de bord de piste / <i>RWY Edge LGT, LEN, Spacing, Colour, INTST</i>	Couleur des feux d'extrémité de piste et des barres de flanc / <i>RWY End LGT Colour WBAR</i>	Longueur et couleur des feux de SWY/ <i>SWY LGT LEN (M) Colour</i>	Observations / <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
03	NiL	G WBAR : NiL	NiL	NiL	NiL	3000 m 60 m Blanc / White	R WBAR : NiL	NiL	Balisage alimenté par 2 groupes électrogènes 250 KVA chacun / <i>Power supply 2 generators 250 KVA each</i>
21	NiL	G WBAR : NiL	NiL	NiL	NiL	3000 m 60 m Blanc / White	R WBAR : NiL	NiL	

GMMH AD2.15 AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX, ALIMENTATION ELECTRIQUE AUXILIAIRE /
OTHER LIGHTING SYSTEMS – SECONDARY POWER SUPPLY

1	Emplacement, caractéristiques et heures de fonctionnement des phares d'aérodrome et d'identification / <i>ABN / IBN location, characteristics and hours of operation</i>	NiL
2	Emplacement et éclairage de l'indicateur de sens d'atterrissage et Anémomètre / <i>LDI location and LGT / Anemometer location and LGT</i>	- LDI non éclairé - Anémomètre : 300m du THR RWY 03, balisé - LDI not LGTD - Anemometer : 300m from THR RWY 03, LGTD
3	Feux de bord de voies de circulation et feux axiaux / <i>TWY edge and centre line lighting</i>	- Feux de bord : bleus (45w) espacement 60m, intensité fixe - Feux axe : NiL - Edge : Blue lights spaced with 60m and fixed brightness - Centre line : NiL
4	Alimentation électrique auxiliaire et délai de commutation / <i>Secondary power supply and switch-over time</i>	NiL
5	Observations / <i>Remarks</i>	NiL