

GMMZ AD 2.13 DISTANCES DECLAREES / DECLARED DISTANCES

Désignation de la piste / RWY designator	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observations / Remarks
1	2	3	4	5	6
12	3000	3320	3000	3000	-
30	3000	3174	3000	3000	-

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

Désignation de la piste / RWY designator	Type 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 TDZ / 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 SWY / SWY LGT, LEN (M) Colour	Observations / Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	NiL	G WBAR : NiL	PAPI 3°	-	NiL	3000 m 60 m W VRB	R WBAR : NiL	NiL	NiL
30	NiL	G WBAR : NiL	PAPI 3°	-	NiL	3000 m 60 m W VRB	R WBAR : NiL	NiL	NiL

GMMZ 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	NiL	
2	Emplacement et éclairage de l'indicateur de sens d'atterrissage / anémomètre / LDI location & LGT / Anemometer location and LGT	- 1 ^{er} WDI / LDI à 150 m gauche RCL et 1100 m QFU 30 - 2 ^{ème} WDI à 95m gauche RCL et 247m QFU 12, haut 6m balisé jour et nuit - Anémomètre situé à droite axe QFU 12 à 270 m et à 20m de l'entrée piste QFU12, obstacle non balisé	- 1 st WDI / LDI at 150m left side RCL and at 1100m QFU30 - 2 nd WDI at 95m left side of RCL and at 247m QFU12, HGT 6m, LGTD - Anemometer at 270m right side of QFU 12 centre line and at 20m from the entry RWY QFU12, obstacle unlighted
3	Feux de bord de voies de circulation et feux axiaux / TWY edge and centre line lighting	Bord : Feux bleus parking et bretelle Axe : NiL	Edge: Blue lights parking and access TWY Centre line: NiL
4	Alimentation électrique auxiliaire / délai de commutation Secondary power supply / switch-over time	Groupe électrogène 250 KVA 9 SEC 30"	Generator 250 KVA 9 SEC 30"
5	Observations / Remarks	NiL	