

AEROPORT MOHAMMED V

Code OACI : GMMN
Code IATA : CMN

Installations Terminal :

Superficie T2 : 66 000 m²

Superficie T3 : 4 000 m²

Capacité actuelle : 6,5 MPAX par an

Capacité après extension : 21 MPAX

Parking Avions :

Superficie : 250 000 m²

Parking en contact : 13 gros porteurs,
22 moyens courriers.

Parkings éloignés : 19

Pistes : 2 pistes parallèles

Orientation : 17/35

Longueur : 3 720 m

Largeur : 45 m

Avion critique : B747

Équipement radionavigation : DME-VOR-NDB-ILS

Équipement de surveillance : RADAR MSSR / PMR

Équipement MET : Station automatique

Catégorie SLIA : 9

Approche de précision : CATIII-A

■ **Projet de développement :**

Extension et le réaménagement du terminal 1 :

- Extension du T1
- Réaménagement de l'existant
- Zone centrale entre T1 et T2
- Rénovation de la façade côté ville
- Aménagement du parking avion

Superficie après extension :


- Terminal 1 : 76 000 m²
- Terminal 2 : 66 000 m²
- Zone centrale entre T1 et T2 : 20 000 m²

■ **Connectivité Internationale de l'aéroport :**

L'aéroport de Casablanca est connecté à :

- 42 aéroports et 37 villes en Europe
- 35 villes Africaines
- 5 aéroports du Moyen Orient
- 3 villes d'Amérique
- 1 ville des îles canaries

Casablanca

A map of Morocco is shown in the background, with the city of Casablanca marked by a green dot and labeled. The map is semi-transparent and serves as a geographical reference for the airport's location.

Code OACI : GMMX
Code IATA : RAK

مطار مراكش المنارة محطة 1

Installations Terminal :

Superficie : 40 000 m²
Capacité : 4 MPAX par an
Terminal Fret :
Superficie : 42 318 m²

Parking avions :

Superficie : 171 100 m²
Capacité : 26 postes pour avions de catégorie
C+4 postes pour avions de catégorie E

Piste :

- Orientation : 10/28
- Longueur : 3 100 m
- Largeur : 45 m
- Avion critique: B747

Equipement navigation : ILS CAT II

Equipements radionavigation :
DME-VOR(Route) et ILS/DME/P
(Atterrissage)

■ **Projet de développement :**

- Construction d'un nouveau terminal
- Réaménagement du terminal 1 existant.

La capacité d'accueil prévue : **9 millions de passagers par an.**

- Le projet prévoit l'agrandissement du parking avions pour une capacité additionnelle de :

- **16 postes** moyens courrier au contact
- **1 poste** pour l'A380 ;
- **7 postes** long courrier au large.
- **Aménagement extérieur** comprenant le parking voiture (**1000 places**), voie d'accès.



Connectivité Internationale de l'aéroport :

L'aéroport de Marrakech est connecté à 53 aéroports et 48 villes en Europe en addition d'une ville du Maghreb et une ville des Iles Canaries.

Code OACI : GMME

Code IATA : RBA

AEROPORT RABAT SALE

Installations Terminal :

Superficie Terminal 1 : 16 000 m²

Superficie Terminal 2 : 3 400 m²

Capacité : 1,5 MPAX par an

Parking avions :

Capacité : 13 postes gros porteurs et moyens courriers, 5 postes aviation légère

Piste :

Orientation : 03/21

Longueur : 3 500 m

Largeur : 45 m

Avion critique : B747

Equipement navigation : ILS CAT II exploité en CAT I.

Equipements radionavigation : DME-VOR-L



Connectivité internationale de l'aéroport :

L'aéroport de Rabat est connecté à 10 aéroports et 7 villes en Europe en addition d'une ville du Maghreb.

Code OACI : GMTT
Code IATA : TNG



Installations Terminal :

Superficie : T1 = 5 500 m² et T2 = 10 000 m²

Capacité : 1.3 MPAX par an

Terminal fret :

Superficie : 629 m²

Parking avions :

Superficie : 40 640 m²

Capacité : 2 B747, 4 B737, 1 Poste avion

léger, 6 Hélico

Piste :

- Orientation : 10/28

- Longueur : 3 500 m

- Largeur : 45 m

- Avion critique : B747

Equipements navigation : ILS CAT I

Equipements radionavigation :

DME-VOR/L



المكتب الوطني للمطارات
Office National Des Aéroports



Tanger

Connectivité internationale de l'aéroport :

L'aéroport de Tanger est connecté à 13 aéroports et 10 villes en Europe.

Code OACI : GMFO

Code IATA : OUD

مطار وجدة أنجاد
AEROPORT Oujda ANGAD

Installations Terminal :

Superficie T1 : 5 000 m² - Superficie T2 : 29 000 m²

Terminal Fret:

Superficie : 613 m²

Capacité : 3 MPAX par an

Parking avions :

Superficie : 128 604 m²

Capacité : 17 postes de stationnements dont 06 accostés

Pistes :

Piste 1 :

Orientation : 06/24
Longueur : 3 000 m
Largeur : 45 m

Piste 2 :

Orientation : 13/31
Longueur : 3 000 m
Largeur : 45 m

Equipements navigation pour les 2 pistes : ILS CATI

Equipements radionavigation :
LOCATOR, 2 VOR/DME,
2 ILS/DME (catégorie I)



Connectivité internationale de l'aéroport :

L'aéroport d'Oujda Angad est connecté à 16 aéroports et 13 villes en Europe.

Code OACI : GMAD

Code IATA : AGA



Installations Terminal :

Superficie aérogare : 28 000 m²
Capacité : 3 MPAX par an
Terminal Fret :
Superficie : 1 342 m²

Parking avions :

Superficie : 170 000 m²
Capacité : 3 gros porteurs, 10 moyens courriers,
27 aviation générale, 4 poste avion léger, 2 Hélico.

Piste :

Orientation : 27/09
Longueur : 3 200 m
Largeur : 45 m
Avion critique : le B747

Equipements navigation :

NDB, VOR/DME, ILS/DME
catégorie II
Catégorie SLIA : CAT 8



الخطوط الجوية الوطنية الجزائرية
AGADEZ International Airport



Connectivité internationale de l'aéroport :

L'aéroport d'Agadir est connecté à 42 aéroports et 40 villes en Europe en addition d'une ville des Iles Canaries.



الهيئة الوطنية للتسيير
ANAS National Air Transport Authority

Code OACI : GMTA
Code IATA : AHU

AEROPORT ALHOCEIMA ACHARIF ALIDRISSI

Installations Terminal :
Superficie : 4 000 m²

Parking avions :
Capacité : 4 Avions B 737/800

Projet de développement : Aménagement
de l'ancien terminal

Piste :
Orientation : 17/35
Longueur : 2 500 m
Largeur : 45 m

Equipements radionavigation :
VOR/DME/NDB



متاجر
Commerces
Shops

Alhoceima

Connectivité internationale de l'aéroport :

Royal Air Maroc : Amsterdam, Bruxelles
Transavia : Amsterdam, Rotterdam

Jet Air Fly : Charleroi
Corendon Dutch Airlines : Amsterdam

Code OACI : GMMH
Code IATA : VIL



Installations Terminal :

Superficie : 2 600 m²

Parkings avions :

Parking sud :

Superficie : 18 900 m²

Capacité : 2 avions B737-800

Parking nord :

Superficie : 17 670 m²

Capacité : 2 avions B737-800

Piste :

Orientation :

: 03/21

Longueur :

: 3 000 m

Largeur :

: 45 m

Avion critique :

: B737

Equipements radionavigation :

VOR/DME, ILS en cours
d'installation



المكتب الوطني للمطارات
Office National Des Aéroports



Connectivité internationale de l'aéroport :

Canary Fly : Las Palmas

AEROPORT

ESSAOUIRA
MOGADOR

مطار العرائش
مطار مكناس

Code OACI : GMMI
Code IATA : ESU

Installations Terminal :

Superficie Terminal 2 : 3 000 m²
Capacité : 300 000 PAX par an

Parking avions :

Superficie : 12 000 m²
Capacité : 2 B737

Piste :

Orientation : 16/34
Longueur : 2 607 m
Largeur : 45 m
Avion critique : B737

Equipements radionavigation : VOR/DME



Connectivité internationale de l'aéroport :

Royal Air Maroc : Paris

Ryanair : Charleroi, Marseille

Transavia : Paris

Code OACI : GMFF
Code IATA : FEZ

AEROPORT FES SAIS



Installations Terminal :
Superficie après extension :
Terminal 1 : 5 600 m²
Terminal 2 : 26 000 m²

Capacité actuelle :
500 000 PAX par an
Capacité après extension :
2,5 MPAX par an

Parking avions :
Superficie : 34 000 m²
Capacité : 4 B737 et
1B747

Piste :
Orientation : 09/27
Longueur : 3 200 m
Largeur : 45 m
Avion critique : B747

Equipements navigation :
ILS CAT I / DME APP
Equipements radionavigation :
VOR-DME-NDB

■ Projets de développement :

- Construction du T2 d'une superficie de 26 000 m² ;
- Extension du parking avion par l'aménagement de 4 nouveaux postes supplémentaires ;
- Réalisation d'une nouvelle bretelle de liaison avec la piste ;
- Construction d'une salle de contrôle RADAR.
- Réalisation d'un parking véhicules côté ville d'une capacité de 800 places ;

Connectivité internationale de l'aéroport :

L'aéroport de Fès est connecté à 16 aéroports et 15 villes en Europe.

Code OACI : GMAG

Code IATA : GLN



AEROPORT GUELMIM مطار كلميم



Installations Terminal :

Superficie : 210 m²

Parking avions :

Superficie : 20 197 m²

Capacité : 3 B737-800

Piste :

Orientation : 05/23

Longueur : 3 040 m

Largeur : 45 m

Avion critique : B737- A320

Equipements radionavigation :

VOR/DME



المكتب الوطني للمطارات
Office National des Aéroports

■ Projets de développement :

- Installations Terminal :

• Bâtiment :

- Construction d'une nouvelle aérogare pour une superficie de **7 000 m²** pour le traitement d'une **capacité annuelle de 700 000 passagers** ;
- Construction de bâtiments divers (bloc technique, bâtiments administratifs, SLIA) pour une superficie de **2 000 m²**.

• Infrastructures :

- Extension et mise à niveau de l'aire de mouvement ;
- Extension du parking avions pour accueillir 4 postes moyen-courrier ;

- Réalisation de l'accès routier, du parking véhicules d'une capacité de 290 places et voiries routières incluant l'ouvrage de franchissement de l'Oued Oum El Achaar ;

- Équipements radionavigation :

- ILS (GP et LLZ) en cours d'installation.

Guelmin

Connectivité internationale de l'aéroport :

Royal Air Maroc : Casablanca - Tan Tan

Canary Fly : Las Palmas

Code OACI : GMML
Code IATA : EUN

AEROPORT LAAYOUNE HASSAN 1

مطار العيون الحسن الأول

Installations Terminal :

Superficie : 5 400 m²
Capacité : 500 000 PAX par an
Terminal Fret :
Superficie : 100 m²

Parking avions :

Superficie : 40 000 m²
Capacité : 5 8738

Piste :

Orientation : 02/20 et 04/22
Longueur : 2 700 m et 2 500 m
Largeur : 45 m
Avion critique : B747

Equipements navigation : ILS/ DME

VOR/DME



Connectivité internationale de l'aéroport :

Binter Canarias : Las Palmas

Code OACI : GMMW
Code IATA : NDR

AEROPORT NADOR AL-ABOU

Installations Terminal :

Superficie : 5 000 m²
Capacité : 500 000 PAX par an
Capacité après extension : 2 MPAX par an

Parking avions :

Superficie : 54 000 m²
Capacité : 2 B747, 2 B737
2 ATR

Piste :

Orientation : 08/ 26
Longueur : 3 000 m
Largeur : 45 m
Avion critique : B747

Equipements : ILS CAT I

Equipements radionavigation :
DME-VOR

■ **Projet de développement :**

- Extension et réaménagement de l'aérogare passagers ayant une superficie de 5000 m², pour atteindre une superficie globale de 20 000 m² correspondant à une capacité annuelle de 2 Millions de passagers par an.
- Extension des infrastructures aéronautiques et routières

Connectivité internationale de l'aéroport :

L'aéroport de Nador est connecté à 13 aéroports et 12 villes en Europe.

Code OACI : GMMZ
Code IATA : OZZ



Installations Terminal :

Superficie : 3 200 m²
Capacité : 300 000 pax par an

Parking avions :

Superficie : 21 914 m²
Capacité : 3 B737

Piste :

- Orientation : 12/30
- Longueur : 3 000 m
- Largeur : 45 m
- Avion critique: B737

Equipements radionavigation :

* ILS CAT II Piste 30 : - LLZ Indicatif IRZ, Fréquence 110.3 MHz
- GP/DME 335 MHz CH 40 X
* VOR /DME : Indicatif OZT, Fréquence 116,7 MHz CH 114X
* **Locator** : Indicatif OZT Fréquence 384 KHZ

AÉROPORT
OUARZAZATE

■ Projets de développement :

- Nouveau bloc technique et tour de contrôle : Superficie 534,38 m²
- Extension de la centrale électrique existante : + 96 m²
- Extension parking avion : + 18 000 m²
- Nouvelle bretelle.



Connectivité internationale de l'aéroport :

Royal Air Maroc : Paris Orly

Air Europa : Madrid

AEROPORT BENI MELLAL

Code OACI : GMMD

Code IATA : BEM

مطار بني ملال

Aérogare :

Superficie : 1 500 m²

Capacité : 150 000 Pax par an

Parking Avion :

Superficie : 14 000 m²

Capacité : 02 avions moyens courriers
(B737, A320)

Piste :

Orientation : 05/23

Longueur : 2 500 m

Largeur : 45 m

Avion critique : B737-800

Équipement Radionavigation :

VOR Doppler / DME



Connectivité internationale de l'aéroport :

L'aéroport de Beni Mellal est connecté à 1 aéroport et une ville en Europe.