

TEL : +212.(0)5.22.53.90.12
FAX : +212.(0)5.22.53.91.23
SFA : GMMMYNYX
Web : www.onda.ma/sia-maroc
E-mail : sia-maroc@onda.ma

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DU TOURISME, DU TRANSPORT AÉRIEN,
DE L'ARTISANAT ET DE L'ÉCONOMIE SOCIALE
DIRECTION GÉNÉRALE DE L'AVIATION CIVILE
DIRECTION DE L'AÉRONAUTIQUE CIVILE
SERVICE D'INFORMATION AÉRONAUTIQUE
B.P 21 AÉROPORT DE CASABLANCA MOHAMMED V
NOUASSEUR

AIP SUP
N°02/18
Date de publication
22 JUN 2018

Supplément d'AIP / AIP supplément
Date d'effet / effective date : par / by NOTAM
Période de validité / Validity period : PERMANENT

Lieu : Aéroport AL HOCEIMA/CHÉRIF
EL IDRISSE (GMTA)
Objet : Nouvelle configuration de l'aire de
stationnement

Location: AL HOCEIMA/CHÉRIF EL IDRISSE
Airport (GMTA)
Object : New configuration of the parking
area

1) Objet :

L'objet de ce supplément d'AIP est d'annoncer aux usagers de l'aire la nouvelle configuration de l'aire de stationnement de l'aéroport d'AL Hoceima.

2) Configuration de l'aire de stationnement

La configuration de l'aire de stationnement est illustrée dans l'annexe 1 à ce SUP AIP

- Les caractéristiques des postes de stationnement de A1 à A4 sont :

-PCN 53 F/C/W/T

-Surface : Bitume

1) Purpose

The purpose of this AIP Supplement is to announce to airspace users the new configuration of the parking area for AL Hociema airport.

2) Parking area configuration

The configuration of parking area is illustrated in annex 1 to this SUP AIP.

- *The Characteristics of aircraft stands from A1 to A4 are :*

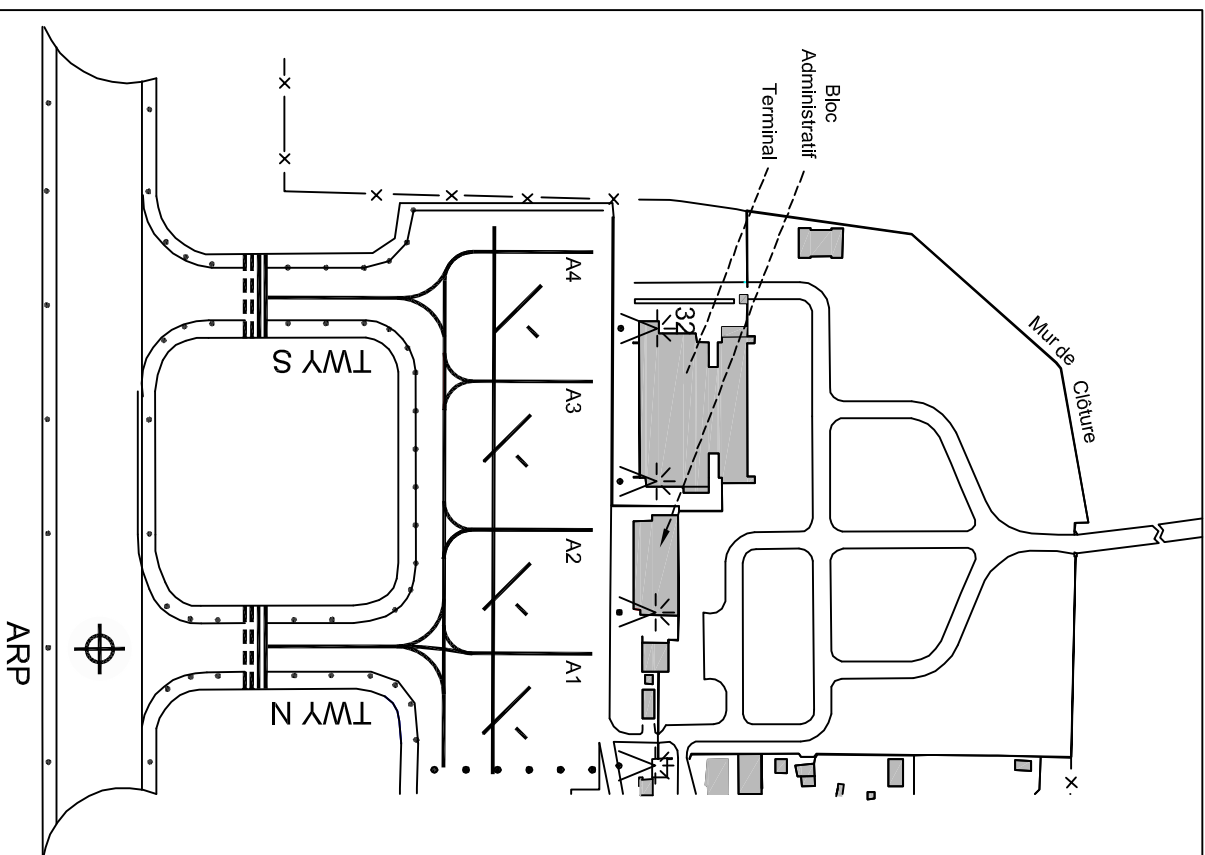
-PCN 53 F/C/W/T

-Surface : Bitume

Ce SUP AIP comporte une page + une annexe

This SUP AIP contains one page + one annex

ALTITUDES ET DIMENSIONS EN METRES



VAR 1° W (2018)
VARIATION
ANNUELLE 6° E

| LEGENDE | |
|--------------------------------|-------|
| Poste de stationnement | A5 H1 |
| Mance à air (ballisée) | ↗ |
| Feux de voies de circulation | ••••• |
| Pyône de claiage, Antenne:.... | ⚡ |
| Clôture | X — X |
| Bâtimens | ▭ |
| Point d'attente de circulation | ≡≡≡ |

| VOIES DE CIRCULATION | | |
|----------------------|-------------|----------------|
| BRETELLE | LARGEUR (m) | FORCE PORTANTE |
| TWY N | 23 | PCN 55 F/C/W/T |
| TWY S | | PCN 38 F/C/W/T |

