



TEL/FAX : 00 213 21 67 96 46 TEL/FAX : 00 213 21 65 63 65 ADRESSE TELEGRAPHIQUE AFTN / DAAAYNYX COM : NOF ALGER E-mail: algerian.ais@sia-enna.dz	<b>الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية</b> <b>REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE</b> <b>DIRECTION D'EXPLOITATION DE LA NAVIGATION AERIENNE</b> <b>SERVICE DE L'INFORMATION AERONAUTIQUE</b> Route de cherarba BP 70D Dar El Beida Alger- Algérie	<b>AMDT AIRAC</b>
		<b>Nr : 04/07</b> <b>26 APR 07</b>
<b>DATE DE MISE EN VIGUEUR le 07 JUN 07</b>		

<b>PAGE A INSERER</b> <i>Page to be inserted</i> 	<b>DATE</b>	<b>PAGE A SUPPRIMER</b> <i>Page to be removed</i> 	<b>DATE</b>
---	-------------	--	-------------

<u><b>AD 2</b></u> GHARDAIA / Noumérat-Moufdi Zakaria  AD2 DAUG-5 AD2 DAUG-AD	07 JUN 07 07 JUN 07	<u><b>AD 2</b></u> GHARDAIA / Noumérat-Moufdi Zakaria  AD2 DAUG-5 AD2 DAUG-AD	10 MAY 07 10 MAY 07
---	------------------------	---	------------------------

## DAUG AD 2.13 DISTANCES DECLAREES

Désignation de la piste	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observations
1	2	3	4	5	6
18	2400	2400	2400	2400	
36	2400	2400	2500	2400	
12	3100	3100	3200	3100	
30	3100	3100	3100	3100	

## DAUG AD 2.14 DISPOSITIF LUMINEUX D'APPROCHE ET BALISAGE LUMINEUX DE PISTE

ID RWY	APCH	THR Couleur	PAPI / VASIS	MEHT	TDZ Longueur	Feux d'axe de piste			
						Longueur	Espacement	Couleur	Intensité
12		Vert	PAPI 3°						
30	Simplifiée 420M	Vert	PAPI 3°						
18		Vert							
36		Vert							
ID RWY	Feux de bord de piste				Feux d'extrémité de piste et WBAR	Feux SWY		(1)	
	Longueur	Espacement	Couleur	Intensité		Couleur	Longueur		Couleur
12	3000M	30M	Blanc	LIL/LIH	Rouge			*	
30					Rouge			*	
18	2400M	60M	Blanc	LIL/LIH	Rouge			*	
36					Rouge			*	

(1)Observation : \* feux de raquettes bleus

## DAUG AD 2.15 AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX, ALIMENTATION ELECTRIQUE AUXILIAIRE

1	Emplacement, caractéristiques et heures de fonctionnement des phares d'aérodrome / d'identification	32 22 47N 003 47 53E ABN (1é/3sec) vert et blanc alternés Sur demande
2	Emplacement et éclairage de l'anémomètre/ indicateur de sens d'atterrissage	LDI , WDI (à 100M à droite de l'axe THR 12)
3	Feux de bord TWY. Feux axiaux TWY.	Bleus -
4	Alimentation électrique auxiliaire/délai de commutation	Deux (02) Groupes électrogènes de secours 400 KVA /15 Seconde.
5	Observations	

## DAUG AD 2.16 AIRE D'ATTERRISSAGE D'HELICOPTERES

1	Coordonnées TLOF ou THR de la FATO	
2	Altitude TLOF / FATO (m/ft)	
3	TLOF+FATO: aire, dimensions, revêtement, résistance, balisage	
4	Relèvements vrai et magnétique de la FATO	
5	Distances déclarées disponibles	
6	Dispositif lumineux d'approche et de FATO	
7	Observations	

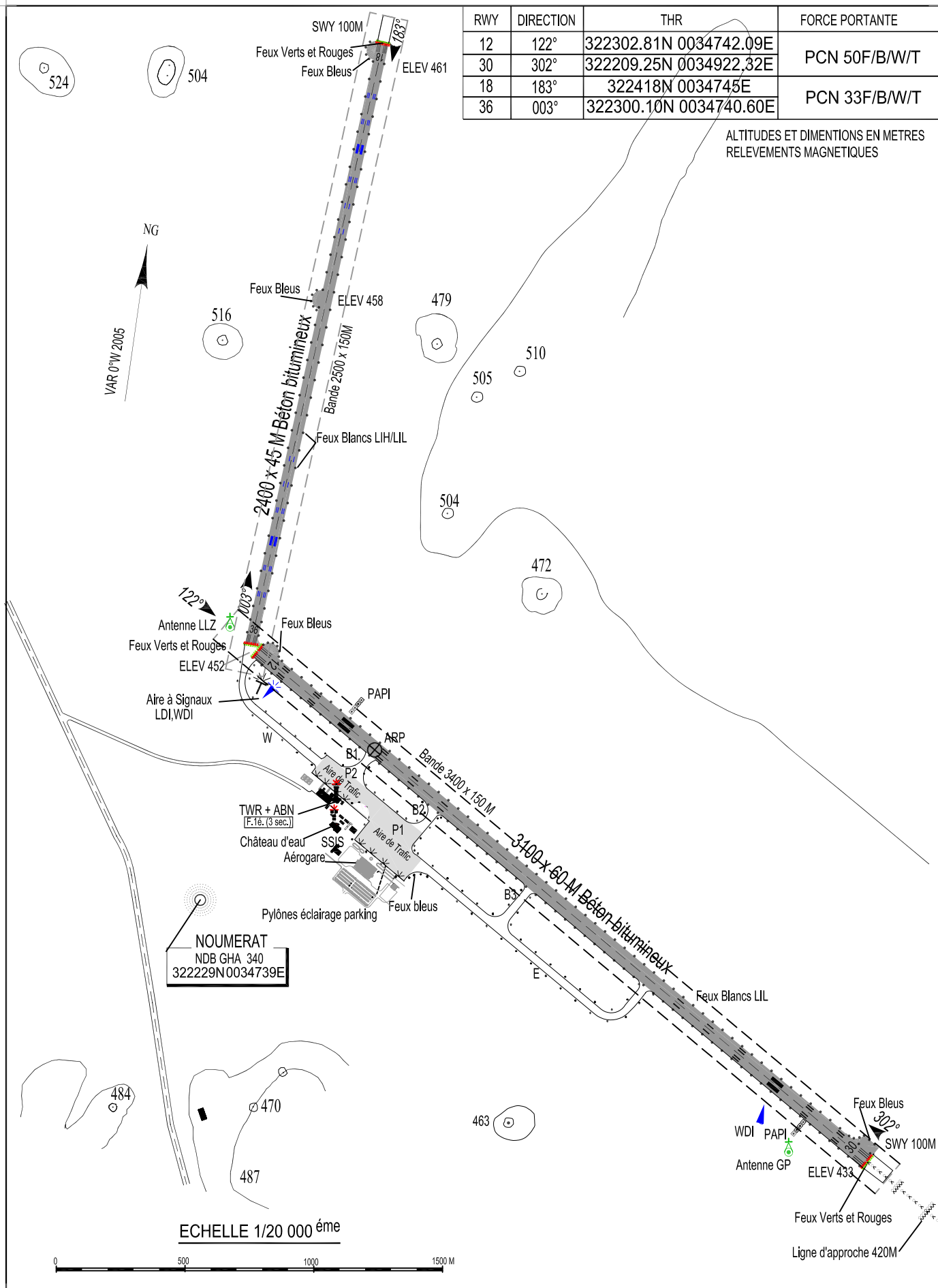
ARP: 32254N  
0034758E  
ALT AD: 461M

TWR: 118.9  
119.7(s)

CARTE D'AERODROME - OACI -

RWY	DIRECTION	THR	FORCE PORTANTE
12	122°	322302.81N 0034742.09E	PCN 50F/B/W/T
30	302°	322209.25N 0034922.32E	
18	183°	322418N 0034745E	PCN 33F/B/W/T
36	003°	322300.10N 0034740.60E	

ALTITUDES ET DIMENSIONS EN METRES  
RELEVEMENTS MAGNETIQUES



NOUMERAT  
NDB GHA 340  
322229N0034739E

ECHELLE 1/20 000 éme

