



TEL/FAX SIA : 00 213 21 67 96 46 TEL/FAX BNI : 00 213 21 65 63 65 ADRESSE TELEGRAPHIQUE : AFTN :DAAAYNYX COM : NOF ALGER Site Web : http://www.sia-enna.dz E-mail : algerian.ais@sia-enna.dz	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE DIRECTION D'EXPLOITATION DE LA NAVIGATION AERIENNE SERVICE DE L'INFORMATION AERONAUTIQUE Route de cherarba BP 70D Dar El Beida Alger- Algérie	AMDT AIRAC NR 04/11 14 JUL 11
DATE DE MISE EN VIGUEUR LE 25 AOUT 2011		

Note : Cet amendement AIRAC comprend principalement :

- Mise en service d'un PAPI à l'aérodrome de Chlef DAOI.
- Démolition de l'ancienne tour de l'aérodrome de Béjaia DAAE.
- Mise en service de deux PAPI à l'aérodrome de Batna DABT.
- Mise en service d'une rampe d'approche simplifiée à l'aérodrome de Batna DABT.

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

<u>GEN</u> GEN 0-4-1 GEN 0-4-2 GEN 0-4-3 <u>AD</u> <u>DAOI Chlef</u> AD 2 DAOI 5 AD 2 DAOI-AD <u>DAAE Béjaia</u> AD 2 DAAE-AD <u>DABT Batna</u> AD 2 DABT 5 AD 2 DABT-AD	 25 AUG 11 25 AUG 11 25 AUG 11 25 AUG 11 25 AUG 11 25 AUG 11 25 AUG 11	<u>GEN</u> GEN 0-4-1 GEN 0-4-2 GEN 0-4-3 <u>AD</u> <u>DAOI Chlef</u> AD 2 DAOI 5 AD 2 DAOI-AD <u>DAAE Béjaia</u> AD 2 DAAE-AD <u>DABT Batna</u> AD 2 DABT 5 AD 2 DABT-AD	 30 JUN 11 13 JAN 11 13 JAN 11 14 JAN 10 14 JAN 10 08 APR 10 08 APR 10 08 APR 10
---	---	---	--

GEN 0-4 LISTE RECAPITULATIVE DES PAGES DE L'AIP

PAGE	DATE	PAGE	DATE	PAGE	DATE	PAGE	DATE
1° PARTIE		1-7-4	04 OCT 01	3-6-4	20 JAN 07	1-14-7	19 NOV 09
GENERALITES (GEN)		1-7-5	31 MAY 11	3-6-5	20 JAN 07	1-14-8	19 NOV 09
GEN 0		GEN 2		GEN 4		ENR 2	
0-1-1	04 OCT 01	2-1-1	11 FEB 10	4-1-1	08 MAY 08	2-1-1	19 NOV 09
0-1-2	28 OCT 04	2-1-2	14 JAN 10	4-1-2	08 MAY 08	2-1-2	12 MAR 09
0-1-3	04 OCT 01	2-2-1	25 OCT 07	4-1-3	08 MAY 08	2-1-3	12 MAR 09
0-2-1	08 MAY 08	2-2-2	25 OCT 07	4-2-1	08 MAY 08	ENR 3	
0-3-1	08 MAY 08	2-2-3	25 OCT 07	4-2-2	08 MAY 08	3-1-1	25 SEP 08
0-4-1	25 AUG 11	2-2-4	25 OCT 07	4-2-3	08 MAY 08	3-1-2	31 JUL 08
0-4-2	25 AUG 11	2-2-5	25 OCT 07	4-2-4	08 MAY 08	3-1-3	08 APR 10
0-4-3	25 AUG 11	2-2-6	25 OCT 07	4-2-5	08 MAY 08	3-1-4	04 JUN 09
0-4-4	13 JAN 11	2-3-1	04 OCT 01	4-2-6	08 MAY 08	3-1-5	10 MAR 11
0-4-5	10 MAR 11	2-3-2	04 OCT 01	4-2-7	08 MAY 08	3-1-6	08 APR 10
0-5-1	30 JUN 11	2-3-3	04 OCT 01	4-2-8	08 MAY 08	3-1-7	25 SEP 08
0-6-1	04 OCT 01	2-3-4	04 OCT 01	Annexe I	12 MAR 09	3-1-8	15 JAN 09
0-6-2	04 OCT 01	2-3-5	04 OCT 01	Annexe II	04 OCT 01	3-1-9	10 MAR 11
0-6-3	04 OCT 01	2-4-1	09 APR 09	Annexe III	04 OCT 01	3-1-10	10 MAY 07
GEN 1		2-5-1	10 MAY 07	2° PARTIE			
1-1-1	09 DEC 04	2-5-2	10 MAY 07	EN ROUTE (ENR)			
1-1-2	09 DEC 04	2-6-1	31 OCT 02	ENR 0			
1-2-1	30 JUN 11	2-6-2	31 OCT 02	0-6-1	04 OCT 01	3-2-1	25 SEP 08
1-3-1	04 OCT 01	2-7-1	13 MAR 08	0-6-2	04 OCT 01	3-2-2	25 SEP 08
1-4-1	04 OCT 01	2-7-2	31 OCT 02	ENR 1			
1-4-2	09 DEC 04	2-7-3	04 OCT 01	1-1-1	04 OCT 01	3-2-3	08 APR 10
1-5-1	04 OCT 01	2-7-4	13 MAR 08	1-2-1	04 OCT 01	3-2-4	04 JUN 09
1-5-2	25 SEP 08	2-7-5	04 OCT 01	1-3-1	04 OCT 01	3-2-5	10 MAR 11
1-5-3	04 OCT 01	2-7-6	28 AUG 08	1-3-2	04 OCT 01	3-2-6	08 APR 10
1-5-4	04 OCT 01	2-7-7	04 OCT 01	1-4-1	15 MAR 07	3-2-7	20 NOV 08
1-5-5	04 OCT 01	2-7-8	04 OCT 01	1-4-2	15 MAR 07	3-2-8	25 SEP 08
1-5-6	04 OCT 01	GEN 3		1-4-3	25 SEP 08	3-2-9	25 SEP 08
1-5-7	04 OCT 01	3-1-1	28 AUG 08	1-4-4	12 MAR 09	3-2-10	10 MAR 11
1-5-8	04 OCT 01	3-1-2	28 AUG 08	1-5-1	04 OCT 01	3-2-11	25 SEP 08
1-5-9	04 OCT 01	3-1-3	28 AUG 08	1-6-1	04 JUN 09	3-3-1	30 JUN 11
1-5-10	04 OCT 01	3-1-4	28 AUG 08	1-6-2	11 JUN 09	3-3-2	25 SEP 08
1-5-11	04 OCT 01	3-1-5	14 JAN 10	1-6-3	12 MAR 09	3-3-3	25 SEP 08
1-5-12	04 OCT 01	3-1-6	14 JAN 10	1-7-1	04 OCT 01	3-3-4	10 MAR 11
1-5-13	04 OCT 01	3-2-1	14 JAN 10	1-7-2	25 OCT 07	3-4-1	04 OCT 01
1-5-14	04 OCT 01	3-2-2	14 JAN 10	1-7-3	15 MAR 07	3-5-1	08 APR 10
1-5-15	04 OCT 01	3-3-1	04 JUN 09	1-8-1	20 NOV 08	3-5-2	25 SEP 08
1-5-16	09 DEC 04	3-3-2	16 DEC 10	1-9-1	11 JUN 09	3-5-3	10 MAR 11
1-5-17	04 OCT 01	3-3-3	09 APR 09	1-10-1	14 JAN 10	3-5-4	10 MAR 11
1-5-18	04 OCT 01	3-4-1	09 DEC 04	1-10-2	14 JAN 10	3-5-5	11 FEB 10
1-6-1	05 MAR 08	3-4-3	04 OCT 01	1-11-1	04 OCT 01	3-6-1	04 OCT 01
1-6-2	05 MAR 08	3-4-5	04 OCT 01	1-12-1	02 JUN 11	ENR 4	
1-6-3	05 MAR 08	3-4-7	04 OCT 01	1-12-2	02 JUN 11	4-1-1	23 SEP 10
1-6-4	05 MAR 08	3-5-1	04 OCT 01	1-13-1	04 OCT 01	4-1-2	16 DEC 10
1-6-5	05 MAR 08	3-5-2	04 JUN 09	1-14-1	11 FEB 10	4-1-3	10 MAR 11
1-6-6	30 JUN 11	3-5-3	04 OCT 01	1-14-2	19 NOV 09	4-2-1	04 OCT 01
1-7-1	04 OCT 01	3-5-4	04 JUN 09	1-14-3	09 DEC 04	4-3-1	27 AUG 09
1-7-2	04 OCT 01	3-6-1	05 JUN 11	1-14-4	09 DEC 04	4-3-2	27 AUG 09
1-7-3	04 OCT 01	3-6-2	01 JUN 11	1-14-5	23 SEP 10	4-4-1	04 OCT 01
		3-6-3	04 OCT 01	1-14-6	19 NOV 09	4-4-2	04 OCT 01
						ENR 5	
						5-1-1	04 OCT 01
						5-1-2	25 SEP 08
						5-1-3	13 MAR 08

PAGE	DATE	PAGE	DATE	PAGE	DATE
5-1-4	26 MAY 05	AD 2 DAAG-IAC5	23 OCT 08	AD 2 DAOR-1	13 JAN 11
5-1-5	05 JUN 06	AD 2 DAAG-IAC6	23 OCT 08	AD 2 DAOR-2	13 JAN 11
5-1-6	10 MAY 07	AD2 DAAG-IAC7	23 OCT 08	AD 2 DAOR-3	24 SEP 09
5-1-7	10 MAY 07	AD2 DAAG-VAC1	01 JUL 10	AD 2 DAOR-4	30 AUG 07
		AD2 DAAG-VAC2	01 JUL 10	AD 2 DAOR-5	24 SEP 09
5-2-1	04 OCT 01			AD 2 DAOR-6	01 JUL 10
5-3-1	04 OCT 01	AD 2 DABB-1	12 FEB 09	AD 2 DAOR-AD	24 SEP 09
5-4-1	04 OCT 01	AD 2 DABB-2	15 MAR 07	AD 2 DAOR-AOC1	30 AUG 07
5-5-1	04 OCT 01	AD 2 DABB-3	25 SEP 07	AD 2 DAOR-AOC2	30 AUG 07
5-6-1	04 OCT 01	AD 2 DABB-4	27 JUN 07	AD 2 DAOR-AOC3	30 AUG 07
ENR 6		AD 2 DABB-5	16 DEC 10	AD 2 DAOR-AOC4	30 AUG 07
6-1-1	19 NOV 09	AD 2 DABB-6	16 DEC 10	AD 2 DAOR-IAC1	24 SEP 09
	3° PARTIE	AD 2 DABB-AD	16 DEC 10	AD 2 DAOR-IAC2	24 SEP 09
	AERODROMES (AD)	AD 2 DABB-AOC1	27 JUN 07	AD 2 DAOR-IAC3	24 SEP 09
AD 0		AD2 DABB- AOC2	15 MAR 07	AD 2 DAOR-IAC4	24 SEP 09
0-6-1	04 OCT 01	AD2 DABB- AOC3	10 MAY 07	AD 2 DAOR-IAC5	24 SEP 09
AD 1		AD2 DABB-IAC1	31 JUL 08	AD 2 DAOR-IAC6	24 SEP 09
1-1-1	04 OCT 01	AD2 DABB-IAC2	31 JUL 08	AD 2 DAOR-VAC1	01 JUL 10
1-2-1	04 OCT 01	AD 2 DABB-IAC3	31 JUL 08		
1-3-1	15 JAN 09	AD 2 DABB-IAC4	31 JUL 08	AD 2 DATM-1	09 APR 09
1-3-2	28 AUG 08	AD 2 DABB-IAC5	25 SEP 07	AD 2 DATM-2	15 JAN 08
AD 2		AD2 DABB-IAC6	31 JUL 08	AD 2 DATM-3	15 JAN 08
AD 2 DAUA-1	13 JAN 11	AD2 DABB-IAC7	31 JUL 08	AD 2 DATM-4	15 JAN 08
AD 2 DAUA-2	02 SEP 10	AD2 DABB-IAC8	31 JUL 08	AD 2 DATM-5	15 JAN 08
AD 2 DAUA-3	13 JAN 11	AD2 DABB-IAC9	31 JUL 08	AD 2 DATM-6	01 JUL 10
AD 2 DAUA-4	13 JAN 11	AD2 DABB-IAC10	31 JUL 08	AD 2 DATM-AD	15 JAN 08
AD 2 DAUA-5	02 SEP 10	AD 2 DABB-VAC1	01 JUL 10	AD2 DATM-AOC1	13 MAR 08
AD 2 DAUA-6	13 JAN 11			AD2 DATM-AOC2	13 MAR 08
AD 2 DAUA-AD	13 JAN 11			AD2 DATM-IAC1	12 MAR 09
AD 2 DAUA-AOC1	02 SEP 10	AD 2 DABT-1	08 APR 10	AD2 DATM-IAC2	12 MAR 09
AD 2 DAUA-IAC1	02 SEP 10	AD 2 DABT-2	08 APR 10	AD2 DATM-VAC1	01 JUL 10
AD 2 DAUA-IAC2	02 SEP 10	AD 2 DABT-3	15 MAR 07		
AD 2 DAUA-IAC3	02 SEP 10	AD 2 DABT-4	15 MAR 07	AD 2 DAAD-1	26 DEC 02
AD 2 DAUA-IAC4	02 SEP 10	AD 2 DABT-5	25 AUG 11	AD 2 DAAD-2	26 DEC 02
AD 2 DAUA-IAC5	02 SEP 10	AD 2 DABT-6	01 JUL 10	AD 2 DAAD-3	26 DEC 02
AD 2 DAUA-VAC1	02 SEP 10	AD 2 DABT-AD	25 AUG 11	AD 2 DAAD-4	26 DEC 02
		AD 2 DABT-IAC1	01 JUL 10	AD 2 DAAD-5	26 DEC 02
AD 2 DAAG-1	14 JAN 10	AD 2 DABT-IAC2	01 JUL 10	AD 2 DAAD-7	05 FEB 04
AD 2 DAAG-2	15 MAR 07	AD 2 DABT-VAC1	01 JUL 10	AD 2 DAAD-9	02 NOV 99
AD 2 DAAG-3	04 JUN 09				
AD 2 DAAG-4	15 MAR 07	AD 2 DAAE-1	01 JUL 10	AD 2 DAUB-1	09 APR 09
AD 2 DAAG-5	11 JUN 09	AD 2 DAAE-2	25 OCT 07	AD 2 DAUB-2	30 AUG 07
AD 2 DAAG-6	12 FEB 09	AD 2 DAAE-3	01 JUL 10	AD 2 DAUB-4	03 JUL 08
AD 2 DAAG-7	01 JUL 10	AD 2 DAAE-4	01 JUL 10	AD 2 DAUB-5	03 JUL 08
AD 2 DAAG-AD	11 JUN 09	AD 2 DAAE-5	01 JUL 10	AD 2 DAUB-6	16 DEC 10
AD 2 DAAG-AMR	12 MAR 09	AD 2 DAAE-6	01 JUL 10	AD 2 DAUB-AD	03 JUL 08
AD 2 DAAG-AOC1	15 MAR 07	AD 2 DAAE-AD	25 AUG 11	AD2 DAUB-AOC1	30 AUG 07
AD 2 DAAG-AOC2	12 FEB 09	AD2 DAAE-AOC1	25 OCT 07	AD2 DAUB-AOC2	30 AUG 07
AD 2 DAAG-PATC	15 MAR 07	AD2 DAAE-AOC2	25 OCT 07	AD2 DAUB-IAC1	31 JUL 08
AD 2 DAAG-SID	24 OCT 07	AD 2 DAAE-IAC1	08 APR 10	AD2 DAUB-IAC2	31 JUL 08
AD 2 DAAG-IAC1	23 OCT 08	AD 2 DAAE-IAC2	08 APR 10	AD2 DAUB-IAC3	31 JUL 08
AD 2 DAAG-IAC2	23 OCT 08	AD 2 DAAE-IAC3	08 APR 10	AD2 DAUB-IAC4	31 JUL 08
AD 2 DAAG-IAC3	12 FEB 09	AD 2 DAAE-IAC4	08 APR 10	AD2 DAUB-IAC5	16 DEC 10
AD 2 DAAG-IAC4	12 FEB 09	AD 2 DAAE-VAC1	01 JUL 10	AD2 DAUB-VAC1	30 AUG 07

<i>PAGE</i>	<i>DATE</i>	<i>PAGE</i>	<i>DATE</i>	<i>PAGE</i>	<i>DATE</i>
AD 2 DAOI-1	09 APR 09	AD 2 DAUE-5	13 JUL 08	AD 2 DAOV-6	18 AUG 07
AD 2 DAOI-2	09 APR 09	AD 2 DAUE-6	13 JUL 08	AD 2 DAOV-AD	18 AUG 07
AD 2 DAOI-3	25 OCT 07	AD 2 DAUE-AD	13 JUL 08	AD 2 DAOV-IAC1	18 AUG 07
AD 2 DAOI-4	25 OCT 07	AD 2 DAUE-AOC1	13 JUL 08	AD 2 DAOV-IAC2	18 AUG 07
AD 2 DAOI-5	25 AUG 11	AD 2 DAUE-AOC2	13 JUL 08	AD 2 DAOV-VAC1	18 AUG 07
AD 2 DAOI-6	13 JAN 11	AD 2 DAUE-IAC1	13 JUL 08		
AD 2 DAOI-AD	25 AUG 11	AD 2 DAUE-IAC2	13 JUL 08	AD 2 DAUH-1	09 APR 09
AD 2 DAOI-AOC1	25 OCT 07	AD 2 DAUE-VAC1	13 JUL 08	AD 2 DAUH-2	05 JUN 08
AD 2 DAOI-AOC2	25 OCT 07			AD 2 DAUH-3	08 APR 10
AD 2 DAOI-IAC1	05 MAR 08	AD 2 DAUO-1	10 APR 08	AD 2 DAUH-4	05 JUN 08
AD 2 DAOI-IAC2	05 MAR 08	AD 2 DAUO-2	10 APR 08	AD 2 DAUH-5	28 AUG 08
AD 2 DAOI-VAC1	01 JUL 10	AD 2 DAUO-3	10 APR 08	AD 2 DAUH-6	05 JUN 08
		AD 2 DAUO-4	10 APR 08	AD 2 DAUH-7	01 JUL 10
AD 2 DABC-1	08 APR 10	AD 2 DAUO-5	13 JAN 11	AD 2 DAUH-AD	28 AUG 08
AD 2 DABC-2	22 DEC 05	AD 2 DAUO-6	13 JAN 11	AD 2 DAUH-AOC1	05 JUN 08
AD 2 DABC-3	08 APR 10	AD 2 DAUO-AD	13 JAN 11	AD 2 DAUH-AOC2	05 JUN 08
AD 2 DABC-4	08 APR 10	AD 2 DAUO-AOC1	10 APR 08	AD 2 DAUH-SID	05 JUN 08
AD 2 DABC-5	12 AUG 04	AD 2 DAUO-AOC2	10 APR 08	AD 2 DAUH-STAR	05 JUN 08
AD 2 DABC-6	01 JUL 10	AD 2 DAUO-IAC1	10 APR 08	AD 2 DAUH-IAC1	12 MAR 09
AD 2 DABC-AD	08 APR 10	AD 2 DAUO-IAC2	10 APR 08	AD 2 DAUH-IAC2	12 MAR 09
AD 2 DABC-AOC1	02 AUG 07	AD 2 DAUO-VAC1	03 JUL 08	AD2 DAUH-IAC3	12 MAR 09
AD 2 DABC-AOC2	02 AUG 07			AD 2 DAUH-IAC4	12 MAR 09
AD 2 DABC-AOC3	02 AUG 07	AD2 DAOY-1	04 JUN 09	AD 2 DAUH-VAC1	01 JUL 10
AD 2 DABC-AOC4	02 AUG 07	AD2 DAOY-2	04 JUN 09		
AD 2 DABC-IAC1	31 JUL 08	AD2 DAOY-3	04 JUN 09	AD 2 DAAP-1	08 APR 10
AD 2 DABC-IAC2	31 JUL 08	AD2 DAOY-4	20 NOV 08	AD 2 DAAP-2	25 SEP 07
AD 2 DABC-IAC3	31 JUL 08	AD2 DAOY-5	20 NOV 08	AD 2 DAAP-3	25 SEP 07
AD 2 DABC-IAC4	31 JUL 08	AD2 DAOY-6	04 JUN 09	AD 2 DAAP-4	25 SEP 07
AD 2 DABC-IAC5	31 JUL 08	AD2 DAOY-AD	04 JUN 09	AD 2 DAAP-5	25 SEP 07
AD2 DABC-VAC1	01 JUL 10	AD2 DAOY-AOC1	15 JAN 09	AD 2 DAAP-6	16 DEC 10
		AD2 DAOY-AOC2	15 JAN 09	AD 2 DAAP-AD	25 SEP 07
AD 2 DAAJ-1	01 JUL 10	AD2 DAOY-IAC1	04 JUN 09	AD 2 DAAP-IAC1	16 DEC 10
AD 2 DAAJ-2	20 MAY 07	AD2 DAOY-IAC2	04 JUN 09	AD 2 DAAP-IAC2	16 DEC 10
AD 2 DAAJ-3	25 OCT 07			AD 2 DAAP-IAC3	16 DEC 10
AD 2 DAAJ-4	20 MAY 07	AD 2 DAUG-1	14 JAN 10	AD 2 DAAP-IAC4	16 DEC 10
AD 2 DAAJ-5	25 OCT 07	AD 2 DAUG-2	15 MAR 07	AD2 DAAP-VAC1	11 FEB 10
AD 2 DAAJ-6	13 JAN 11	AD 2 DAUG-3	13 JAN 11		
AD 2 DAAJ-AD	25 OCT 07	AD 2 DAUG-4	05 JUL 07	AD 2 DATG-1	13 MAR 08
AD 2 DAAJ-AOC1	20 MAY 07	AD2 DAUG-5	27 SEP 07	AD 2 DATG-2	15 JAN 08
AD 2 DAAJ-AOC2	20 MAY 07	AD2 DAUG-6	13 JAN 11	AD 2 DATG-3	13 MAR 08
AD 2 DAAJ-IAC1	23 OCT 08	AD 2 DAUG-AD	13 JAN 11	AD 2 DATG-4	15 JAN 08
AD 2 DAAJ-IAC2	23 OCT 08	AD 2 DAUG-AOC1	05 JUL 07	AD 2 DATG-5	15 JAN 08
AD 2 DAAJ-IAC3	23 OCT 08	AD 2 DAUG-AOC2	05 JUL 07	AD 2 DATG-6	12 FEB 09
AD 2 DAAJ-IAC4	23 OCT 08	AD 2 DAUG-IAC1	15 MAR 07	AD 2 DATG-AD	15 JAN 08
AD 2 DAAJ-IAC5	13 JAN 11	AD 2 DAUG-IAC2	15 MAR 07	AD 2 DATG-AOC1	12 FEB 09
AD 2 DAAJ-IAC6	13 JAN 11	AD 2 DAUG-IAC3	15 MAR 07	AD 2 DATG-AOC2	12 FEB 09
AD 2 DAAJ-IAC7	13 JAN 11	AD 2 DAUG-VAC1	15 MAR 07	AD2 DATG-IAC1	13 MAR 08
AD 2 DAAJ-VAC1	01 JUL 10			AD2 DATG-VAC1	13 MAR 08
		AD 2 DAOV-1	19 NOV 09		
AD 2 DAUE-1	22 NOV 07	AD 2 DAOV-2	18 AUG 07	AD 2 DAUI-1	09 APR 09
AD 2 DAUE-2	22 NOV 07	AD 2 DAOV-3	18 AUG 07	AD 2 DAUI-2	31 JUL 08
AD 2 DAUE-3	13 JUL 08	AD 2 DAOV-4	18 AUG 07	AD 2 DAUI-3	23 OCT 08
AD 2 DAUE-4	13 JUL 08	AD 2 DAOV-5	18 AUG 07	AD 2 DAUI-4	31 JUL 08

<i>PAGE</i>	<i>DATE</i>	<i>PAGE</i>	<i>DATE</i>	<i>PAGE</i>	<i>DATE</i>
AD 2 DAUI-5	31 JUL 08	AD2 DAUU-IAC6	16 DEC 10	AD2 DAOB-IAC1	28 AUG 08
AD 2 DAUI-6	09 APR 09	AD2 DAUU-IAC7	16 DEC 10	AD2 DAOB-IAC2	28 AUG 08
AD 2 DAUI-IAC1	31 JUL 08	AD2 DAUU-VAC1	22 NOV 07	AD2 DAOB-IAC3	28 AUG 08
AD 2 DAUI-IAC2	31 JUL 08			AD2 DAOB-IAC4	28 AUG 08
AD 2 DAUI-IAC3	31 JUL 08	AD 2 DAAS-1	09 APR 09	AD2 DAOB-IAC5	28 AUG 08
AD2 DAUI-IAC4	31 JUL 08	AD 2 DAAS-2	30 AUG 07	AD2 DAOB-IAC6	28 AUG 08
AD2 DAUI-IAC5	20 MAY 07	AD 2 DAAS-3	31 JUL 08	AD2 DAOB-VAC1	28 AUG 08
AD2 DAUI-VAC1	20 MAY 07	AD 2 DAAS-4	30 AUG 07		
		AD 2 DAAS-5	31 JUL 08	AD 2 DAUT-1	13 JAN 11
AD 2 DAAV-1	19 NOV 09	AD 2 DAAS-6	09 APR 09	AD 2 DAUT-2	23 OCT 08
AD 2 DAAV-2	04 JUN 09	AD 2 DAAS-AD	31 JUL 08	AD 2 DAUT-3	23 OCT 08
AD 2 DAAV-3	23 SEP 10	AD 2 DAAS-AOC1	30 AUG 07	AD 2 DAUT-4	23 OCT 08
AD 2 DAAV-4	04 JUN 09	AD 2 DAAS-AOC2	31 JUL 08	AD 2 DAUT-5	01 JUL 10
AD 2 DAAV-5	04 JUN 09	AD 2 DAAS-IAC1	31 JUL 08	AD 2 DAUT-6	13 JAN 11
AD 2 DAAV-6	16 DEC 10	AD 2 DAAS-IAC2	31 JUL 08	AD 2 DAUT-AD	01 JUL 10
AD 2 DAAV-AD	23 SEP 10	AD 2 DAAS-VAC1	30 AUG 07	AD 2 DAUT-IAC1	23 OCT 08
AD 2 DAAV-IAC1	11 JUN 09			AD 2 DAUT-IAC2	23 OCT 08
AD 2 DAAV-IAC2	11 JUN 09			AD 2 DAUT-IAC3	23 OCT 08
AD 2 DAAV-IAC3	11 JUN 09	AD 2 DAAT-1	28 AUG 08	AD 2 DAUT-IAC4	23 OCT 08
AD 2 DAAV-VAC1	14 FEB 08	AD 2 DAAT-2	28 AUG 08	AD 2 DAUT-VAC1	23 OCT 08
		AD 2 DAAT-3	28 AUG 08		
AD 2 DAOO-1	30 JUN 11	AD 2 DAAT-4	19 NOV 09	AD2 DAOF-1	16 DEC 10
AD 2 DAOO-2	30 JUN 11	AD 2 DAAT-5	28 AUG 08	AD2 DAOF-2	16 DEC 10
AD 2 DAOO-3	30 JUN 11	AD 2 DAAT-6	01 JUL 10	AD2 DAOF-3	27 SEP 07
AD 2 DAOO-4	30 JUN 11	AD 2 DAAT-AD	19 NOV 09	AD2 DAOF-4	27 SEP 07
AD 2 DAOO-5	30 JUN 11	AD 2 DAAT-AOC1	28 AUG 08	AD2 DAOF-5	27 SEP 07
AD 2 DAOO-6	30 JUN 11	AD 2 DAAT-AOC2	28 AUG 08	AD2 DAOF-6	11 JUN 09
AD 2 DAOO-AD	30 JUN 11	AD 2 DAAT-AOC3	28 AUG 08	AD2 DAOF-AD	11 JUN 09
AD 2 DAOO-SID	11 MAR 10	AD 2 DAAT-IAC1	28 AUG 08	AD2 DAOF-IAC1	27 SEP 07
AD 2 DAOO-STAR	15 MAR 07	AD 2 DAAT-IAC2	28 AUG 08	AD 2 DAOF-IAC2	27 SEP 07
AD 2 DAOO-AOC1	05 MAR 09	AD 2 DAAT-IAC3	28 AUG 08	AD2 DAOF-IAC3	27 SEP 07
AD 2 DAOO-AOC2	05 MAR 09	AD 2 DAAT-IAC4	28 AUG 08	AD2 DAOF-IAC4	27 SEP 07
AD 2 DAOO-IAC1	08 APR 10	AD 2 DAAT-VAC1	01 JUL 10	AD 2 DAOF-VAC1	27 SEP 07
AD 2 DAOO-IAC2	16 DEC 10				
AD 2 DAOO-IAC3	16 DEC 10	AD 2 DABS-1	08 APR 10	AD 2 DAON-1	30 JUN 11
AD 2 DAOO-IAC4	16 DEC 10	AD 2 DABS-2	07 JAN 10	AD 2 DAON-2	30 JUN 11
AD 2 DAOO-IAC5	16 DEC 10	AD 2 DABS-3	07 JAN 10	AD 2 DAON-3	30 JUN 11
AD 2 DAOO-VAC1	01 JUL 10	AD 2 DABS-4	07 JAN 10	AD2DAAON-4	24 JUIN 07
AD2 DAOO-VAC2	01 JUL 10	AD 2 DABS-5	07 JAN 10	AD 2 DAON-5	30 JUN 11
		AD 2 DABS-6	07 JAN 10	AD 2 DAON-6	30 JUN 11
		AD 2 DABS-AD	07 JAN 10	AD 2 DAON-AD	30 JUN 11
AD2 DAUU-1	14 JAN 10	AD 2 DABS-AOC1	07 JAN 10	AD 2 DAON-AOC1	27 SEP 07
AD2 DAUU-2	22 NOV 07	AD 2 DABS-AOC2	07 JAN 10	AD 2 DAON-AOC2	27 SEP 07
AD2 DAUU-3	22 NOV 07	AD 2 DABS-IAC1	07 JAN 10	AD 2 DAON-IAC1	10 APR 08
AD2 DAUU-4	22 NOV 07	AD 2 DABS-IAC2	07 JAN 10	AD 2 DAON-IAC2	10 APR 08
AD2 DAUU-5	22 NOV 07	AD 2 DABS-VAC1	07 JAN 10	AD 2 DAON-IAC3	08 APR 10
AD2 DAUU-6	16 DEC 10			AD 2 DAON-VAC1	01 JUL 10
AD2 DAUU-AD	16 DEC 10	AD2 DAOB-1	09 APR 09		
AD2 DAUU-IAC1	31 JUL 08	AD2 DAOB-2	28 AUG 08	AD 2 DAUK-1	14 JAN 10
AD2 DAUU-IAC2	31 JUL 08	AD2 DAOB-3	28 AUG 08	AD 2 DAUK-2	15 MAR 07
AD2 DAUU-IAC3	16 DEC 10	AD2 DAOB-4	28 AUG 08	AD 2 DAUK-3	20 NOV 08
AD2 DAUU-IAC4	16 DEC 10	AD2 DAOB-5	28 AUG 08	AD 2 DAUK-4	14 FEB 08
AD2 DAUU-IAC5	16 DEC 10	AD2 DAOB-6	28 AUG 08	AD 2 DAUK-5	23 SEP 10
				AD 2 DAUK-6	23 SEP 10

DAOI AD 2.13 DISTANCES DECLAREES

Désignation de la piste	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observations
1	2	3	4	5	6
08	2800	2800	2900	2800	Néant
26	2800	2800	2900	2800	-
07	1650	1650	1650	1650	-
25	1650	1650	1650	1650	-

DAOI 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
08	-	Vert	PAPI 03°	-	-	-	-	-	-
26	-	Vert	PAPI 03°	-	-	-	-	-	-
07	-	Vert	-	-	-	-	-	-	-
25	-	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		
08	2800 M	30 M	Blanc	LIH	Rouge	-	-		
26					Rouge	-	-		
07	1650 M		Blanc		Rouge	-	-		
25					Rouge	-	-		

(1) Observations : Néant

DAOI AD 2.15 AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX, ALIMENTATION ELECTRIQUE AUXILIAIRE

1	Emplacement, caractéristiques et heures de fonctionnement des phares d'aérodrome / d'identification	
2	Emplacement et éclairage de l'anémomètre/ indicateur de sens d'atterrissage	
3	Feux de bord TWY. Feux axiaux TWY.	Feux de bord TWY : Bleus.
4	Alimentation électrique auxiliaire/délai de commutation	Un (01) groupe de 400KVA /15 secondes.
5	Observations	Néant.

DAOI 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	

DAOI AD 2.17 ESPACE AERIEN ATS

1	<i>Désignation et limites latérales</i>	CTR CHLEF Cercle de 10NM centré sur le VOR/DME (361248.3N 0011919.9E).
2	<i>Limites verticales</i>	450M GND
3	<i>Classification de l'espace aérien</i>	D
4	<i>Indicatif d'appel et langues de l'organe ATS</i>	CHLEF TWR - Fr
5	<i>Altitude de transition</i>	1350 M
6	<i>Observations</i>	Néant

DAOI AD 2.18 INSTALLATIONS DE TELECOMMUNICATION DES SERVICES DE LA CIRCULATION AERIENNE

<i>Désignation du service</i>	<i>Indicatif d'appel</i>	<i>Fréquences</i>	<i>Heures de fonctionnement</i>	<i>Observations</i>
1	2	3	4	5
TWR	CHLEF TWR	119.00 Mhz	0800/1600	Aérodrome fermé le vendredi et lundi

DAOI AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE

<i>Type d'aide CAT d'ILS/MLS (pour VOR/ILS/MLS indiquer déclinaison)</i>	<i>Identification</i>	<i>Fréquences</i>	<i>Heures de fonctionnement</i>	<i>Coordonnées de l'emplacement de l'antenne d'émission</i>	<i>Altitude de l'antenne d'émission DME</i>	<i>Observations</i>
1	2	3	4	5	6	7
VOR / DME (1°W 2005)	CLF	117.0 Mhz (CH 117X)	H24	361248.3N 0011919.9E	163 M	Néant

DAOI AD 2.20 REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX

DAOI AD 2.21 PROCEDURES ANTI-BRUIIS

DAOI AD 2.22 PROCEDURES DE VOL

DAOI AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

Présence de chiens errants sur l'aérodrome.

DAOI AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AERODROME

AD - OACI ----- AD2 DAOI-AD
AOC RWY 08 – OACI ----- AD2 DAOI- AOC1
AOC RWY 26 – OACI ----- AD2 DAOI- AOC2
IAC - VOR/DME RWY 26 CAT C/D – OACI ----- AD 2 DAOI- IAC1
IAC - VOR/DME RWY 26 CAT A/B – OACI ----- AD 2 DAOI- IAC2
VAC - OACI ----- AD 2 DAOI- VAC1

ARP: 361301N 0012024E
ALT AD: 153 M

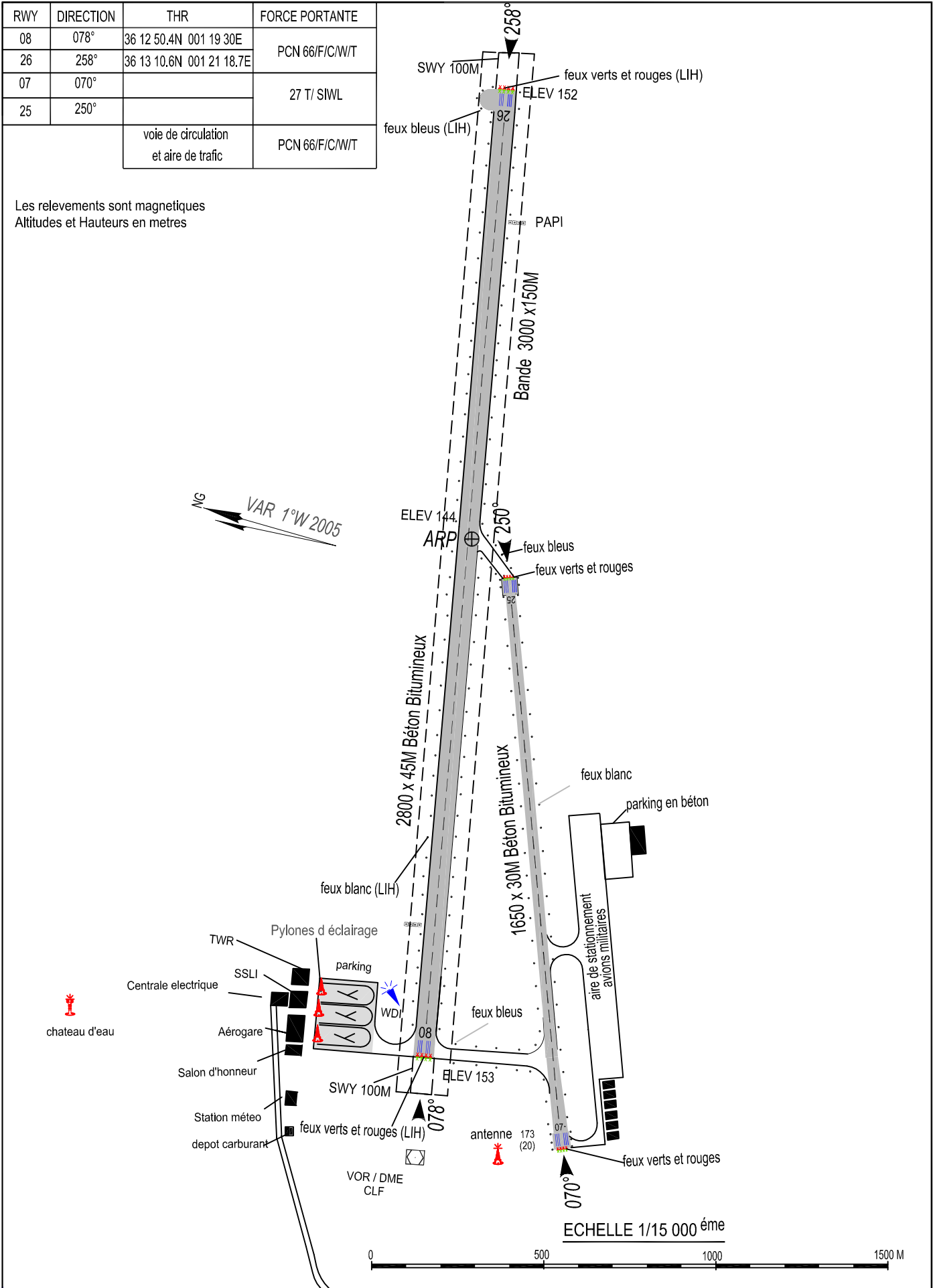
TWR: 119.0

CARTE D'AERODROME -OACI -

RWY	DIRECTION	THR	FORCE PORTANTE
08	078°	36 12 50.4N 001 19 30E	PCN 66/F/C/W/T
26	258°	36 13 10.6N 001 21 18.7E	
07	070°		27 T/ SWL
25	250°		
voie de circulation et aire de trafic			PCN 66/F/C/W/T

Les relevements sont magnetiques
Altitudes et Hauteurs en metres

MG
VAR 1°W 2005



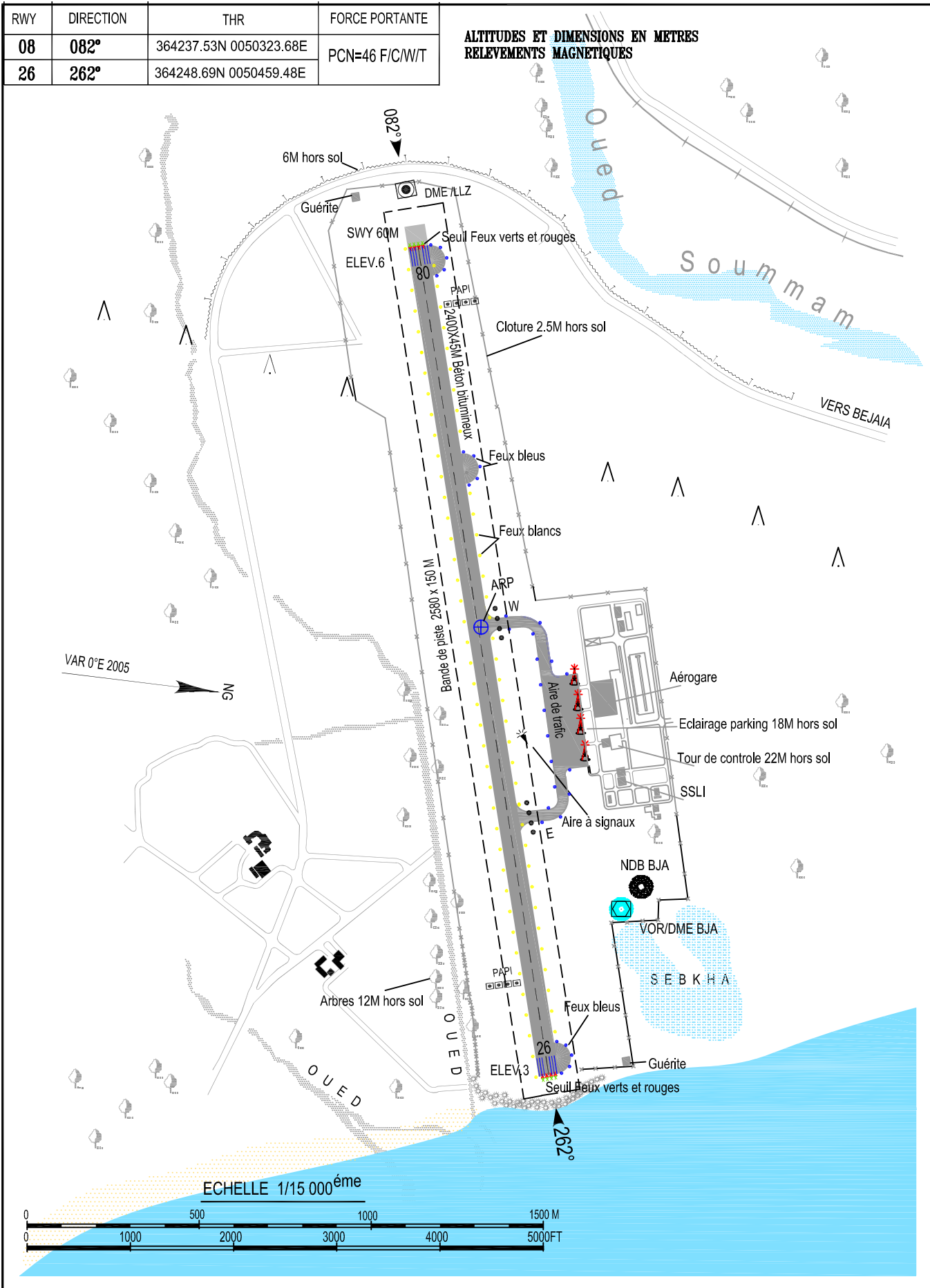
ECHELLE 1/15 000^{ème}



ARP : 364243N
0050410E
ALT AD : 06 M

TWR: 118.9
119.7(s)

CARTE D'AERODROME - OACI-



DABT 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
05	-	Vert	PAPI 3°	-	-	-	-	-	-
23	Simplifiée 420 m		PAPI 3°	-	-	-	-	-	-
ID RWY	Feux de bord de piste				Feux d'extrémité de piste et WBAR		Feux SWY		(1)
	Longueur	Espacement	Couleur	Intensité	Couleur	Longueur	Couleur		
05	3000 M	30 M	Blanc	LIH	Rouge	-	-		
23						-	-		

(1) Observations : Deux (02) raquettes : Feux bleus.

DABT AD 2.15 AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX, ALIMENTATION ELECTRIQUE AUXILIAIRE

1	<i>Emplacement, caractéristiques et heures de fonctionnement des phares d'aérodrome / d'identification</i>	
2	<i>Emplacement et éclairage de l'anémomètre/ indicateur de sens d'atterrissage</i>	LDI, WDI
3	<i>Feux de bord TWY. Feux axiaux TWY.</i>	Feux de bord TWY : Bleus.
4	<i>Alimentation électrique auxiliaire/décalage de commutation</i>	Un (01) groupe électrogène de 400 KVA / 14 secondes
5	<i>Observations</i>	Feux de PRKG : Bleus.

DABT AD 2.16 AIRE D'ATTERRISSAGE D'HELICOPTERES

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

DABT AD 2.17 ESPACE AERIEN ATS

1	<i>Désignation et limites latérales</i>	BATNA CTR Cercle de 10 NM de rayon centré sur le DVOR/DME BTN (354617.50N 0062037.66E)
2	<i>Limites verticales</i>	900 M/ GND
3	<i>Classification de l'espace aérien</i>	D
4	<i>Indicatif d'appel et langues de l'organe ATS</i>	BATNA Tour – Fr. En
5	<i>Altitude de transition</i>	2430 mètres
6	<i>Observations</i>	Néant

DABT AD 2.18 INSTALLATIONS DE TELECOMMUNICATION DES SERVICES DE LA CIRCULATION AERIEENNE

<i>Désignation du service</i>	<i>Indicatif d'appel</i>	<i>Fréquences</i>	<i>Heures de fonctionnement</i>	<i>Observations</i>
1	2	3	4	5
TWR	BATNA TOUR	118.1 – 119.7 (s)	H24	Néant

DABT AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE

<i>Type d'aide CAT d'ILS/MLS (pour VOR/ILS/MLS indiquer déclinaison)</i>	<i>Identification</i>	<i>Fréquences</i>	<i>Heures de fonctionnement</i>	<i>Coordonnées de l'emplacement de l'antenne d'émission</i>	<i>Altitude de l'antenne d'émission DME</i>	<i>Observations</i>
1	2	3	4	5	6	7
DVOR/ DME (0°E 2005)	BTN	115.7 Mhz CH 104 X	H 24	354617.50N 0062037.66E		Néant
NDB	BTN	421 Khz	H 24	354506N 0061808E		Néant

DABT AD 2.20 REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX**DABT AD 2.21 PROCEDURES ANTI-BRUIITS****DABT AD 2.22 PROCEDURES DE VOL**

Chemins VFR et points de compte rendu obligatoires dans la CTR.

DABT AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

Présence d'animaux sur l'aire de mouvements.

DABT AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AERODROME

AD OACI -----AD2 DABT- AD
 IAC DVOR/DME RWY 23 CAT C/D - OACI-----AD2 DABT- IAC1
 IAC DVOR/DME RWY 23 CAT A/B - OACI-----AD2 DABT- IAC 2
 VAC OACI -----AD2 DABT- VAC1

ARP : 35 45 33 N 006 19 21 E

TWR: 118.1
119.7 (s)

CARTE D'AERODROME- OACI

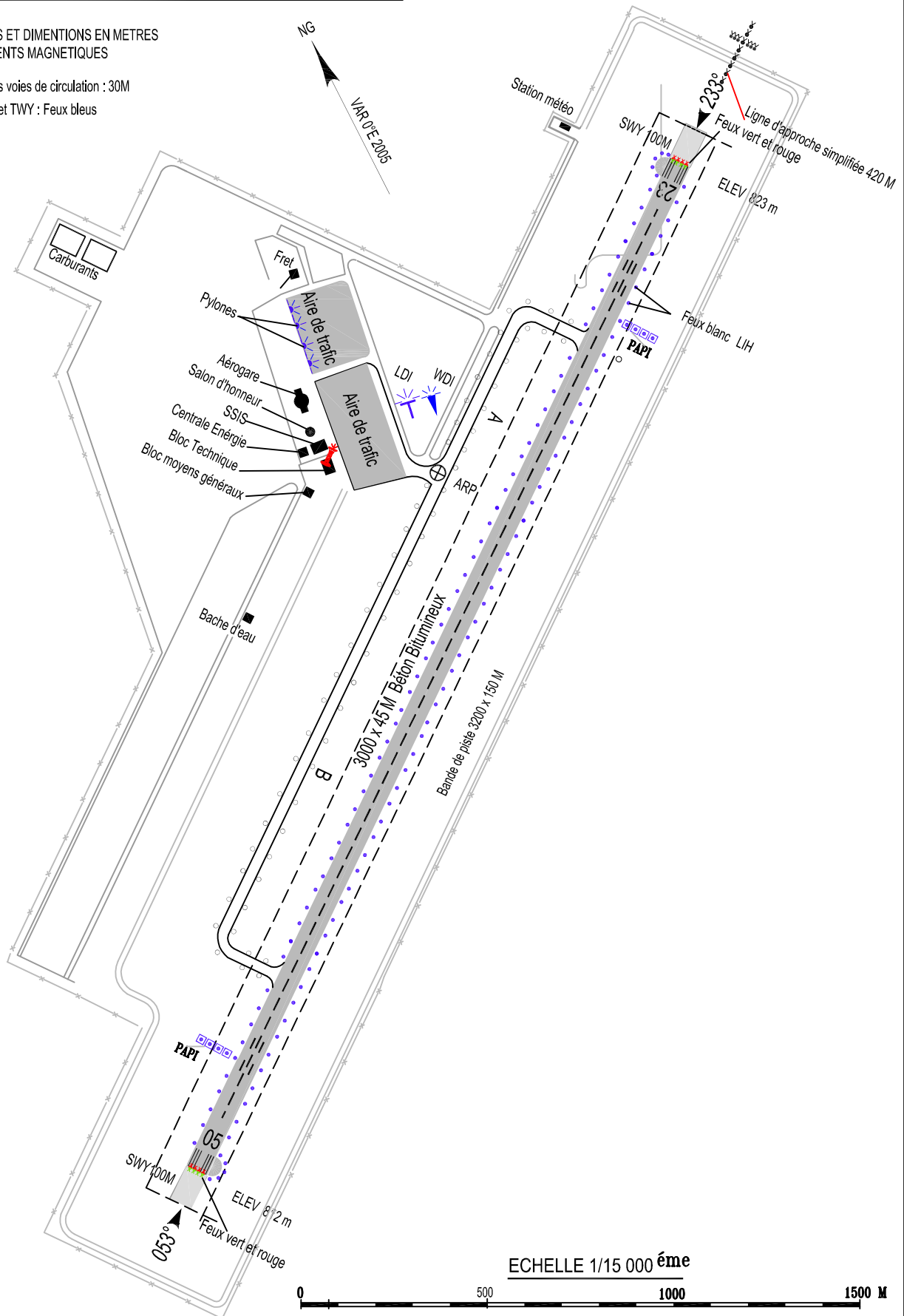
ALT . AD : 822 M

RWY	DIRECTION	THR	FORCE PORTANTE
05	053°	35 44 38.58 N 006 17 44.84 E	58 F / C / X / T
23	233°	35 45 34.65 N 006 19 22.36 E	

ALTITUDES ET DIMENSIONS EN METRES
RELEVEMENTS MAGNETIQUES

Largeur des voies de circulation : 30M

Raquettes et TWY : Feux bleus



ECHELLE 1/15 000 éme

