

COM : NOF ALGER TEL/FAX SIA : 00 213 21 67 96 46 TEL/FAX BNI : 00 213 21 65 63 65 AFTN :DAAAYNYX 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 AERIEENNE SERVICE DE L'INFORMATION AERONAUTIQUE Route de Cherarba BP 70D Dar El Beida Alger- Algérie	AMDT AIRAC
		NR 01/18 18 JAN 18
DATE DE MISE EN VIGUEUR : 01 MAR 18 EFFECT DATE : 01 MAR 18		

Cet amendement AIRAC comprend principalement :

- Installation de l'ILS de catégorie I pour la RWY 17 de l'aérodrome de Jijel.
- Créations des Procédures d'approche ILS RWY 17 CAT A/B/C/D de l'aérodrome de Jijel

This AIRAC AMDT mainly includes:

- Installation of Category I ILS for RWY 17 at Jijel Aerodrome.
- Creation of ILS RWY approach procedures 17 CAT A/B/C/D at Jijel aerodrome

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

GEN		GEN	
GEN 0-4-1	01 MAR 18	GEN 0-4-1	28 DEC 17
GEN 0-4-4	01 MAR 18	GEN 0-4-4	28 DEC 17
AD		AD	
DAAV		DAAV	
AD2 DAAV-6	01 MAR 18	AD2 DAAV-6	28 DEC 17
AD2 DAAV-IAC 4	01 MAR 18		
AD2 DAAV-IAC 5	01 MAR 18		

CNL NOTAM :NIL.

CNL SUP AIRAC AIP: NIL.

PAGE LAISSEE BLANCHE
INTENTIONNELLEMENT

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

PAGE	DATE	PAGE	DATE	PAGE	DATE	PAGE	DATE
1° PARTIE GENERALITES (GEN)		1-7-3	04 OCT 01	3-6-4	20 JAN 07	1-14-7	19 NOV 09
		1-7-4	04 OCT 01	3-6-5	20 JAN 07	1-14-8	19 NOV 09
GEN 0		1-7-5	31 MAY 11	GEN 4		ENR 2	
0-1-1	04 OCT 01	GEN 2		4-1-1	19 JAN 17	2-1-1	19 NOV 09
0-1-2	28 OCT 04	2-1-1	11 FEB 10	4-1-2	06 JUN 13	2-1-2	12 MAR 09
0-1-3	04 OCT 01	2-1-2	14 JAN 10	4-1-3	06 JUN 13	2-1-3	14 APR 16
0-2-1	08 MAY 08	2-2-1	25 OCT 07	4-2-1	08 MAY 08	2-2-1	04 OCT 01
0-3-1	08 MAY 08	2-2-2	25 OCT 07	4-2-2	08 MAY 08		
0-4-1	01 MAR 18	2-2-3	25 OCT 07	4-2-3	08 MAY 08	ENR 3	
0-4-2	28 DEC 17	2-2-4	25 OCT 07	4-2-4	08 MAY 08	3-1-1	08 MAR 12
0-4-3	28 DEC 17	2-2-5	25 OCT 07	4-2-5	19 JAN 17	3-1-2	31 JUL 08
0-4-4	01 MAR 18	2-2-6	25 OCT 07	4-2-6	08 MAY 08	3-1-3	08 APR 10
0-4-5	12 OCT 17	2-3-1	04 OCT 01	4-2-7	08 MAY 08	3-1-4	07 JAN 16
0-5-1	06 APR 17	2-3-2	04 OCT 01	4-2-8	08 MAY 08	3-1-5	22 SEP 11
0-6-1	04 OCT 01	2-3-3	04 OCT 01	Annexe I	01 JUL 12	3-1-6	07 JAN 16
0-6-2	23 AUG 12	2-3-4	04 OCT 01	Annexe II	04 OCT 01	3-1-7	06 JUN 13
0-6-3	04 OCT 01	2-3-5	04 OCT 01	Annexe III	04 OCT 01	3-1-8	15 JAN 09
GEN 1		2-4-1	01 JUL 12			3-1-9	07 JAN 16
1-1-1	09 DEC 04	2-5-1	28 DEC 17	2° PARTIE EN ROUTE (ENR)		3-1-10	07 JAN 16
1-1-2	09 DEC 04	2-5-2	28 DEC 17	ENR 0		3-2-1	08 MAR 12
1-2-1	30 JUN 11	2-6-1	31 OCT 02	0-6-1	23 AUG 12	3-2-2	17 AUG 17
1-2-2	01 JUL 12	2-6-2	31 OCT 02	0-6-2	04 OCT 01	3-2-3	08 APR 10
1-3-1	04 OCT 01	2-7-1	13 MAR 08	ENR 1		3-2-4	07 JAN 16
1-4-1	04 OCT 01	2-7-2	31 OCT 02	1-1-1	04 OCT 01	3-2-5	22 SEP 11
1-4-2	09 DEC 04	2-7-3	04 OCT 01	1-2-1	04 OCT 01	3-2-6	08 MAR 12
1-5-1	04 OCT 01	2-7-4	13 MAR 08	1-3-1	04 OCT 01	3-2-7	07 JAN 16
1-5-2	25 SEP 08	2-7-5	04 OCT 01	1-3-2	04 OCT 01	3-2-8	25 SEP 08
1-5-3	04 OCT 01	2-7-6	01 JUL 12	1-4-1	15 MAR 07	3-2-9	08 MAR 12
1-5-4	04 OCT 01	2-7-7	04 OCT 01	1-4-2	15 MAR 07	3-2-10	07 JAN 16
1-5-5	04 OCT 01	2-7-8	04 OCT 01	1-4-3	25 SEP 08	3-2-11	07 JAN 16
1-5-6	04 OCT 01	GEN 3		1-4-4	12 MAR 09	3-3-1	07 JAN 16
1-5-7	04 OCT 01	3-1-1	28 AUG 08	1-5-1	04 OCT 01	3-3-2	08 MAR 12
1-5-8	04 OCT 01	3-1-2	28 AUG 08	1-6-1	01 JUL 12	3-3-3	25 SEP 08
1-5-9	04 OCT 01	3-1-3	28 AUG 08	1-6-2	11 JUN 09	3-3-4	08 MAR 12
1-5-10	04 OCT 01	3-1-4	28 AUG 08	1-6-3	23 AUG 12	3-3-5	30 MAY 13
1-5-11	04 OCT 01	3-1-5	01 JUL 12	1-6-4	15 JAN 15	3-3-6	17 AUG 17
1-5-12	04 OCT 01	3-1-6	14 JAN 10	1-7-1	04 OCT 01	3-3-7	30 MAY 13
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	22 SEP 11
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	15 JAN 15	1-9-1	15 JAN 15	3-5-3	07 JAN 16
1-5-17	04 OCT 01	3-3-3	28 DEC 17	1-10-1	25 SEP 12	3-5-4	22 SEP 11
1-5-18	04 OCT 01	3-4-1	09 DEC 04	1-10-2	28 DEC 17	3-5-5	06 JUN 13
1-6-1	05 MAR 08	3-4-3	04 OCT 01	1-11-1	14 APR 16	3-5-6	22 SEP 11
1-6-2	05 MAR 08	3-4-5	04 OCT 01	1-12-1	02 JUN 11	3-6-1	04 OCT 01
1-6-3	05 MAR 08	3-4-7	04 OCT 01	1-12-2	02 JUN 11	ENR 4	
1-6-4	05 MAR 08	3-5-1	04 OCT 01	1-13-1	04 OCT 01	4-1-1	14 SEP 17
1-6-5	05 MAR 08	3-5-2	28 DEC 17	1-14-1	11 FEB 10	4-1-2	14 SEP 17
1-6-6	06 JUN 13	3-5-3	04 OCT 01	1-14-2	19 NOV 09	4-1-3	14 SEP 17
1-6-7	10 OCT 13	3-5-4	01 JUL 12	1-14-3	09 DEC 04	4-2-1	04 OCT 01
1-6-8	10 OCT 13	3-6-1	28 DEC 17	1-14-4	09 DEC 04	4-3-1	07 JAN 16
1-7-1	04 OCT 01	3-6-2	23 AUG 12	1-14-5	23 SEP 10	4-3-2	07 JAN 16
1-7-2	04 OCT 01	3-6-3	04 OCT 01	1-14-6	19 NOV 09	4-3-3	07 JAN 16

PAGE	DATE	PAGE	DATE	PAGE	DATE
4-4-1	04 OCT 01	AD 2 DAAG-IAC4	12 FEB 09	AD 2 DAAE-1	14 APR 16
4-4-2	04 OCT 01	AD 2 DAAG-IAC5	23 OCT 08	AD 2 DAAE-2	25 OCT 07
ENR 5		AD 2 DAAG-IAC6	23 OCT 08	AD 2 DAAE-3	27 OCT 16
5-1-1	04 OCT 01	AD2 DAAG-IAC7	23 OCT 08	AD 2 DAAE-4	01 JUL 10
5-1-2	12 OCT 17	AD2 DAAG-VAC1	01 JUL 10	AD 2 DAAE-5	14 APR 16
5-1-3	21 AUG 14	AD2 DAAG-VAC2	01 JUL 10	AD 2 DAAE-6	28 DEC 17
5-1-4	28 DEC 17			AD 2 DAAE-AD	28 DEC 17
5-1-5	21 AUG 14	AD 2 DABB-1	27 OCT 16	AD2 DAAE-AOC1	25 OCT 07
5-1-6	28 DEC 17	AD 2 DABB-2	15 OCT 17	AD2 DAAE-AOC2	25 OCT 07
5-1-7	21 AUG 14	AD 2 DABB-3	14 APR 16	AD 2 DAAE-IAC1	08 APR 10
5-1-8	20 AUG 15	AD 2 DABB-4	06 FEB 14	AD 2 DAAE-IAC2	08 APR 10
5-1-9	28 DEC 17	AD 2 DABB-5	27 OCT 16	AD 2 DAAE-IAC3	20 MAR 14
5-2-1	21 AUG 14	AD 2 DABB-6	14 APR 16	AD 2 DAAE-IAC4	20 MAR 14
5-3-1	04 OCT 01	AD 2 DABB-AD	14 APR 16	AD2 DAAE-IAC5	20 MAR 14
5-4-1	02 JUN 16	AD 2 DABB-AOC1	27 JUN 07	AD2 DAAE-IAC6	20 MAR 14
5-5-1	04 OCT 01	AD2 DABB- AOC2	15 MAR 07	AD 2 DAAE-VAC1	20 MAR 14
5-6-1	04 OCT 01	AD2 DABB- AOC3	10 MAY 07		
ENR 6		AD2 DABB-IAC1	31 JUL 08	AD 2 DAUB-1	14 APR 16
6-1-1	09NOV 17	AD2 DABB-IAC2	31 JUL 08	AD 2 DAUB-2	30 AUG 07
		AD 2 DABB-IAC3	31 JUL 08	AD 2 DAUB-3	03 JUL 08
		AD 2 DABB-IAC4	31 JUL 08	AD 2 DAUB-4	03 JUL 08
		AD 2 DABB-IAC5	06 FEB 14	AD 2 DAUB-5	19 JAN 17
3° PARTIE		AD2 DABB-IAC6	31 JUL 08	AD 2 DAUB-6	28 DEC 17
AERODROMES (AD)		AD2 DABB-IAC7	31 JUL 08	AD 2 DAUB-AD	28 DEC 17
AD 0		AD2 DABB-IAC8	31 JUL 08	AD2 DAUB-AOC1	30 AUG 07
0-6-1	04 OCT 01	AD2 DABB-IAC9	31 JUL 08	AD2 DAUB-AOC2	30 AUG 07
AD 1		AD2 DABB-IAC10	20 MAR 14	AD2 DAUB-IAC1	12 OCT 17
1-1-1	04 OCT 01	AD 2 DABB-VAC1	06 FEB 14	AD2 DAUB-IAC2	12 OCT 17
1-2-1	04 OCT 01			AD2 DAUB-IAC3	12 OCT 17
1-3-1	27 OCT 16			AD2 DAUB-IAC4	12 OCT 17
AD 2		AD 2 DABT-1	28 DEC 17	AD2 DAUB-IAC5	12 OCT 17
AD 2 DAUA-1	08 DEC 16	AD 2 DABT-2	28 DEC 17	AD2 DAUB-VAC1	12 OCT 17
AD 2 DAUA-2	06 JUN 13	AD 2 DABT-3	28 DEC 17		
AD 2 DAUA-3	14 SEP 17	AD 2 DABT-4	28 DEC 17	AD 2 DATM-1	09 APR 09
AD 2 DAUA-4	10 OCT 13	AD 2 DABT-5	28 DEC 17	AD 2 DATM-2	08 JAN 12
AD 2 DAUA-5	28 DEC 17	AD 2 DABT-6	28 DEC 17	AD 2 DATM-3	06 APR 17
AD 2 DAUA-6	28 DEC 17	AD 2 DABT-AD	28 DEC 17	AD 2 DATM-4	15 JAN 08
AD 2 DAUA-AD	28 DEC 17	AD 2 DABT-IAC1	14 SEP 17	AD 2 DATM-5	14 APR 16
AD 2 DAUA-AOC1	06 JUN 13	AD 2 DABT-IAC2	14 SEP 17	AD 2 DATM-6	06 APR 17
AD 2 DAUA-IAC1	12 OCT 17	AD 2 DABT-VAC1	14 SEP 17	AD 2 DATM-AD	15 JAN 08
AD 2 DAUA-IAC2	12 OCT 17			AD2 DATM-AOC1	06 JUN 13
AD 2 DAUA-IAC3	12 OCT 17	AD 2 DAOR-1	28 DEC 17	AD2 DATM-AOC2	13 MAR 08
AD 2 DAUA-IAC4	12 OCT 17	AD 2 DAOR-2	28 DEC 17	AD2 DATM-IAC1	06 APR 17
AD 2 DAUA-VAC1	12 OCT 17	AD 2 DAOR-3	28 DEC 17	AD2 DATM-IAC2	06 APR 17
		AD 2 DAOR-4	14 APR 16	AD2 DATM-VAC1	06 APR 17
AD 2 DAAG-1	14 JAN 10	AD 2 DAOR-5	14 APR 16		
AD 2 DAAG-2	28 JAN 16	AD 2 DAOR-6	28 DEC 17		
AD 2 DAAG-3	04 JUN 09	AD 2 DAOR-AD	14 APR 17	AD 2 DAAD-1	14 APR 16
AD 2 DAAG-4	15 MAR 07	AD 2 DAOR-AOC1	30 AUG 07	AD 2 DAAD-2	08 DEC 16
AD 2 DAAG-5	11 JUN 09	AD 2 DAOR-AOC2	30 AUG 07	AD 2 DAAD-3	19 JAN 17
AD 2 DAAG-6	20 MAR 14	AD 2 DAOR-AOC3	30 AUG 07	AD 2 DAAD-4	08 DEC 16
AD 2 DAAG-7	15 OCT 17	AD 2 DAOR-AOC4	30 AUG 07	AD 2 DAAD-5	08 DEC 16
AD 2 DAAG-AD	28 JAN 16	AD 2 DAOR-IAC1	08 JAN 12	AD 2 DAAD-6	08 DEC 16
AD 2 DAAG-AMR	20 AUG 15	AD 2 DAOR-IAC2	08 JAN 12	AD 2 DAAD-AD	08 DEC 16
AD 2 DAAG-AOC1	15 MAR 07	AD 2 DAOR-IAC3	08 JAN 12	AD 2 DAAD-AOC1	08 DEC 16
AD 2 DAAG-AOC2	12 FEB 09	AD 2 DAOR-IAC4	08 JAN 12	AD 2 DAAD-AOC2	08 DEC 16
AD 2 DAAG-PATC	15 MAR 07	AD 2 DAOR-IAC5	08 JAN 12	AD 2 DAAD-IAC1	08 JAN 12
AD 2 DAAG-SID	15 OCT 17	AD 2 DAOR-IAC6	08 JAN 12	AD 2 DAAD-VAC1	22 SEP 11
AD 2 DAAG-IAC1	23 OCT 08	AD 2 DAOR-VAC1	08 JAN 12		
AD 2 DAAG-IAC2	23 OCT 08				
AD 2 DAAG-IAC3	12 FEB 09				

PAGE	DATE	PAGE	DATE	PAGE	DATE
AD 2 DAOI-1	09 APR 09	AD2 DAUY-AOC1	15 JAN 09	AD 2 DAOV-IAC2	18 AUG 07
AD 2 DAOI-2	08 JAN 12	AD2 DAUY-AOC2	15 JAN 09	AD 2 DAOV-VAC1	28 DEC 17
AD 2 DAOI-3	25 OCT 07	AD2 DAUY-IAC1	06 APR 17		
AD 2 DAOI-4	25 OCT 07	AD2 DAUY-IAC2	06 APR 17	AD 2 DAUH-1	14 APR 16
AD 2 DAOI-5	25 AUG 11			AD 2 DAUH-2	14 APR 16
AD 2 DAOI-6	13 JAN 11	AD 2 DAUE-1	14 APR 16	AD 2 DAUH-3	14 APR 16
AD 2 DAOI-AD	25 AUG 11	AD 2 DAUE-2	06 JUN 13	AD 2 DAUH-4	14 APR 16
AD 2 DAOI-AOC1	25 OCT 07	AD 2 DAUE-3	14 SEP 17	AD 2 DAUH-5	14 APR 16
AD 2 DAOI-AOC2	25 OCT 07	AD 2 DAUE-4	19 JAN 17	AD 2 DAUH-6	14 APR 16
AD 2 DAOI-IAC1	05 MAR 08	AD 2 DAUE-5	19 JAN 17	AD 2 DAUH-7	28 DEC 17
AD 2 DAOI-IAC2	05 MAR 08	AD 2 DAUE-6	28 DEC 17	AD 2 DAUH-AD	28 DEC 17
AD 2 DAOI-VAC1	01 JUL 10	AD 2 DAUE-AD	28 DEC 17	AD 2 DAUH-AOC1	05 JUN 08
		AD 2 DAUE-AOC1	08 DEC 16	AD 2 DAUH-AOC2	05 JUN 08
AD 2 DABC-1	27 OCT 16	AD 2 DAUE-AOC2	08 DEC 16	AD 2 DAUH-SID	05 JUN 08
AD 2 DABC-2	17 SEP 15	AD 2 DAUE-IAC1	12 OCT 17	AD 2 DAUH-STAR	05 JUN 08
AD 2 DABC-3	14 APR 16	AD 2 DAUE-IAC2	12 OCT 17	AD 2 DAUH-IAC1	23 FEB 12
AD 2 DABC-4	08 APR 10	AD 2 DAUE-VAC1	12 OCT 17	AD 2 DAUH-IAC2	23 FEB 12
AD 2 DABC-5	28 DEC 17			AD2 DAUH-IAC3	23 FEB 12
AD 2 DABC-6	28 DEC 17	AD 2 DAUO-1	14 APR 16	AD 2 DAUH-IAC4	23 FEB 12
AD 2 DABC-AD	28 DEC 17	AD 2 DAUO-2	10 APR 08	AD 2 DAUH-VAC1	23 FEB 12
AD 2 DABC-AOC1	02 AUG 07	AD 2 DAUO-3	10 APR 08		
AD 2 DABC-AOC2	02 AUG 07	AD 2 DAUO-4	10 APR 08	AD 2 DAAP-1	01 SEP 16
AD 2 DABC-AOC3	02 AUG 07	AD 2 DAUO-5	13 JAN 11	AD 2 DAAP-2	14 APR 16
AD 2 DABC-AOC4	02 AUG 07	AD 2 DAUO-6	01 SEP 16	AD 2 DAAP-3	25 SEP 07
AD 2 DABC-IAC1	02 JUN 16	AD 2 DAUO-AD	08 JAN 12	AD 2 DAAP-4	25 SEP 07
AD 2 DABC-IAC2	02 JUN 16	AD 2 DAUO-AOC1	10 APR 08	AD 2 DAAP-5	25 SEP 07
AD 2 DABC-IAC3	02 JUN 16	AD 2 DAUO-AOC2	10 APR 08	AD 2 DAAP-6	23 FEB 12
AD 2 DABC-IAC4	02 JUN 16	AD 2 DAUO-IAC1	08 JAN 12	AD 2 DAAP-AD	25 SEP 07
AD 2 DABC-IAC5	02 JUN 16	AD 2 DAUO-IAC2	08 JAN 12	AD 2 DAAP-IAC1	16 DEC 10
AD2 DABC-VAC1	02 JUN 16	AD 2 DAUO-VAC1	08 JAN 12	AD 2 DAAP-IAC2	16 DEC 10
				AD 2 DAAP-IAC3	16 DEC 10
AD 2 DAAJ-1	02 JUN 16	AD 2 DAUG-1	19 JAN 17	AD 2 DAAP-IAC4	16 DEC 10
AD 2 DAAJ-2	27 OCT 16	AD 2 DAUG-2	01 SEP 16	AD2 DAAP-VAC1	11 FEB 10
AD 2 DAAJ-3	01 SEP 16	AD 2 DAUG-3	13 JAN 11		
AD 2 DAAJ-4	06 FEB 14	AD 2 DAUG-4	05 JUL 07	AD 2 DATG-1	14 APR 16
AD 2 DAAJ-5	06 FEB 14	AD2 DAUG-5	28 DEC 17	AD 2 DATG-2	15 JAN 08
AD 2 DAAJ-6	28 DEC 17	AD2 DAUG-6	27 OCT 16	AD 2 DATG-3	14 APR 16
AD 2 DAAJ-AD	28 DEC 17	AD 2 DAUG-AD	13 JAN 11	AD 2 DATG-4	14 APR 16
AD 2 DAAJ-AOC1	20 MAY 07	AD 2 DAUG-AOC1	05 JUL 07	AD 2 DATG-5	14 APR 16
AD 2 DAAJ-AOC2	20 MAY 07	AD 2 DAUG-AOC2	05 JUL 07	AD 2 DATG-6	23 FEB 12
AD 2 DAAJ-IAC1	14 SEP 17	AD 2 DAUG-IAC1	15 MAR 07	AD 2 DATG-AD	15 JAN 08
AD 2 DAAJ-IAC2	14 SEP 17	AD 2 DAUG-IAC2	15 MAR 07	AD 2 DATG-AOC1	12 FEB 09
AD 2 DAAJ-IAC3	14 SEP 17	AD 2 DAUG-IAC3	15 MAR 07	AD 2 DATG-AOC2	12 FEB 09
AD 2 DAAJ-IAC4	14 SEP 17	AD 2 DAUG-VAC1	15 MAR 07	AD2 DATG-IAC1	13 MAR 08
AD 2 DAAJ-VAC1	14 SEP 17			AD2 DATG-VAC1	13 MAR 08
		AD 2 DAOV-1	28 DEC 17		
AD2 DAUY-1	28 DEC 17	AD 2 DAOV-2	18 AUG 07	AD 2 DAUI-1	28 JUN 12
AD2 DAUY-2	04 JUN 09	AD 2 DAOV-3	28 DEC 17	AD 2 DAUI-2	28 JUN 12
AD2 DAUY-3	04 JUN 09	AD 2 DAOV-4	28 DEC 17	AD 2 DAUI-3	20 MAR 14
AD2 DAUY-4	28 DEC 17	AD 2 DAOV-5	28 DEC 17	AD 2 DAUI-4	28 JUN 12
AD2 DAUY-5	20 NOV 08	AD 2 DAOV-6	28 DEC 17	AD 2 DAUI-5	14 APR 16
AD2 DAUY-6	28 DEC 17	AD 2 DAOV-AD	28 DEC 17	AD 2 DAUI-6	28 DEC 17
AD2 DAUY-AD	28 DEC 17	AD 2 DAOV-IAC1	18 AUG 07	AD 2 DAUI -AD	28 JUN 12

PAGE	DATE	PAGE	DATE	PAGE	DATE
AD 2 DAUI-IAC1	28 DEC 17	AD2 DAUU-IAC8	20 SEP 12	AD2 DAOB-IAC4	28 DEC 17
AD 2 DAUI-IAC2	28 DEC 17	AD2 DAUU-VAC1	22 NOV 07	AD2 DAOB-VAC1	12 OCT 17
AD 2 DAUI-IAC3	28 DEC 17				
AD2 DAUI-IAC4	28 DEC 17	AD 2 DAAS-1	28 DEC 17	AD 2 DAUT-1	13 JAN 11
AD2 DAUI-IAC5	28 DEC 17	AD 2 DAAS-2	27 OCT 16	AD 2 DAUT-2	19 JAN 17
AD2 DAUI-VAC1	20 MAY 07	AD 2 DAAS-3	28 DEC 17	AD 2 DAUT-3	23 OCT 08
		AD 2 DAAS-4	27 OCT 16	AD 2 DAUT-4	15 JAN 15
AD 2 DAAV-1	10 OCT 13	AD 2 DAAS-5	27 OCT 16	AD 2 DAUT-5	01 JUL 10
AD 2 DAAV-2	15 JAN 15	AD 2 DAAS-6	28 DEC 17	AD 2 DAUT-6	27 OCT 16
AD 2 DAAV-3	06 JUN 13	AD 2 DAAS-AD	28 DEC 17	AD 2 DAUT-AD	15 JAN 15
AD 2 DAAV-4	15 JAN 15	AD 2 DAAS-AOC1	27 OCT 16	AD 2 DAUT-IAC1	23 OCT 08
AD 2 DAAV-5	04 JUN 09	AD 2 DAAS-IAC1	11 MAY 17	AD 2 DAUT-IAC2	23 OCT 08
AD 2 DAAV-6	01 MAR 18	AD 2 DAAS-IAC2	11 MAY 17	AD 2 DAUT-IAC3	23 OCT 08
AD 2 DAAV-AD	28 DEC 17	AD 2 DAAS-VAC1	28 DEC 17	AD 2 DAUT-IAC4	23 OCT 08
AD 2 DAAV-IAC1	12 OCT 17			AD 2 DAUT-VAC1	23 OCT 08
AD 2 DAAV-IAC2	12 OCT 17	AD 2 DAAT-1	14 APR 16		
AD 2 DAAV-IAC3	12 OCT 17	AD 2 DAAT-2	26 JUN 14	AD2 DAOF-1	02 JUN 16
AD 2 DAAV-IAC4	01 MAR 18	AD 2 DAAT-3	14 SEP 17	AD2 DAOF-2	23 FEB 12
AD 2 DAAV-IAC5	01 MAR 18	AD 2 DAAT-4	26 JUN 14	AD2 DAOF-3	27 SEP 07
AD 2 DAAV-VAC1	12 OCT 17	AD 2 DAAT-5	26 JUN 14	AD2 DAOF-4	28 JAN 16
		AD 2 DAAT-6	14 SEP 17	AD2 DAOF-5	14 APR 16
AD 2 DAOO-1	01 JUL 12	AD 2 DAAT-AD	14 SEP 17	AD2 DAOF-6	28 JAN 16
AD 2 DAOO-2	15 OCT 17	AD 2 DAAT-AOC1	28 AUG 08	AD2 DAOF-AD	25 SEP 12
AD 2 DAOO-3	15 OCT 17	AD 2 DAAT-AOC2	26 JUN 14	AD2 DAOF-IAC1	28 JAN 16
AD 2 DAOO-4	15 OCT 17	AD 2 DAAT-AOC3	28 AUG 08	AD 2 DAOF-IAC2	28 JAN 16
AD 2 DAOO-5	15 OCT 17	AD 2 DAAT-IAC1	14 SEP 17	AD2 DAOF-IAC3	28 JAN 16
AD 2 DAOO-6	15 OCT 17	AD 2 DAAT-IAC2	14 SEP 17	AD2 DAOF-IAC4	28 JAN 16
AD 2 DAOO-AD	15 OCT 17	AD 2 DAAT-IAC3	14 SEP 17	AD 2 DAOF-VAC1	28 JAN 16
AD 2 DAOO-SID	21 AUG 14	AD 2 DAAT-IAC4	28 AUG 08		
AD 2 DAOO-STAR	21 AUG 14	AD 2 DAAT-VAC1	14 SEP 17	AD 2 DAON-1	14 APR 16
AD 2 DAOO-AOC1	15 OCT 17			AD 2 DAON-2	30 JUN 11
AD 2 DAOO-AOC2	14 APR 16	AD 2 DABS-1	06 APR 17	AD 2 DAON-3	23 AUG 12
AD 2 DAOO-IAC1	14 APR 16	AD 2 DABS-2	06 APR 17	AD2 DAAON-4	23 AUG 12
AD 2 DAOO-IAC3	14 APR 16	AD 2 DABS-3	07 JAN 10	AD 2 DAON-5	30 JUN 11
AD 2 DAOO-IAC5	14 APR 16	AD 2 DABS-4	06 APR 17	AD 2 DAON-6	06 APR 17
AD 2 DAOO-VAC1	14 APR 16	AD 2 DABS-5	07 JAN 10	AD 2 DAON-AD	06 APR 17
AD2 DAOO-VAC2	14 APR 16	AD 2 DABS-6	28 DEC 17	AD 2 DAON-AOC1	27 SEP 07
		AD 2 DABS-AD	28 DEC 17	AD 2 DAON-AOC2	27 SEP 07
AD2 DAUU-1	27 OCT 16	AD 2 DABS-AOC1	07 JAN 10	AD 2 DAON-IAC1	06 APR 17
AD2 DAUU-2	20 OCT 11	AD 2 DABS-AOC2	06 APR 17	AD 2 DAON-IAC2	06 APR 17
AD2 DAUU-3	22 NOV 07	AD 2 DABS-IAC1	06 APR 17	AD 2 DAON-VAC1	06 APR 17
AD2 DAUU-4	27 OCT 16	AD 2 DABS-IAC2	06 APR 17		
AD2 DAUU-5	23 JUL 15	AD 2 DABS-VAC1	06 APR 17	AD 2 DAUK-1	14 JAN 10
AD2 DAUU-6	27 OCT 16			AD 2 DAUK-2	15 MAR 07
AD2 DAUU-AD	01 SEP 16	AD2 DAOB-1	28 DEC 17	AD 2 DAUK-3	20 NOV 08
AD2 DAUU-AOC1	20 OCT 11	AD2 DAOB-2	15 JAN 15	AD 2 DAUK-4	14 FEB 08
AD2 DAUU-AOC2	20 OCT 11	AD2 DAOB-3	14 SEP 17	AD 2 DAUK-5	23 SEP 10
AD2 DAUU-IAC1	31 JUL 08	AD2 DAOB-4	15 JAN 15	AD 2 DAUK-6	28 DEC 17
AD2 DAUU-IAC2	31 JUL 08	AD2 DAOB-5	23 JUL 15	AD 2 DAUK-AD	12 OCT 17
AD2 DAUU-IAC3	16 DEC 10	AD2 DAOB-6	28 DEC 17	AD 2 DAUK-IAC1	28 DEC 17
AD2 DAUU-IAC4	16 DEC 10	AD2 DAOB-AD	12 OCT 17	AD 2 DAUK- IAC2	28 DEC 17
AD2 DAUU-IAC5	16 DEC 10	AD2 DAOB-IAC1	12 OCT 17	AD 2 DAUK- IAC3	12 OCT 17
AD2 DAUU-IAC6	16 DEC 10	AD2 DAOB-IAC2	12 OCT 17	AD 2 DAUK- IAC4	12 OCT 17
AD2 DAUU-IAC7	16 DEC 10	AD2 DAOB-IAC3	28 DEC 17	AD 2 DAUK- VAC1	12 OCT 17

DAAV AD 2.13 DISTANCES DECLAREES

Désignation de la piste	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observations
1	2	3	4	5	6
17	2400	2400	2500	2400	Néant
35	2400	2400	2460	2400	Néant

DAAV 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
17	Ligne approche 420M (LIH)	Vert (LIH)	PAPI 3°	-	-	-	-	-	-
35	-	Vert (LIH)	-	-	-	-	-	-	-

ID RWY	Feux de bord de piste				Feux d'extrémité de piste et WBAR	Feux SWY		(1)
	Longueur	Espacement	Couleur	Intensité	Couleur	Longueur	Couleur	
17	2400 M	30 M	Blanc	LIH	Vert / Rouge	-	-	
35					Vert / Rouge	-	-	

(1) Observations : Néant.

DAAV 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	LDI éclairé. WDI éclairé.
3	Feux de bord TWY. Feux axiaux TWY.	Feux de bord TWY : Bleus (LIL).
4	Alimentation électrique auxiliaire/délai de commutation	Deux (02) groupes électrogènes de 200 KVA / 15 secondes.
5	Observations	Néant.

DAAV 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	

DAAV AD 2.17 ESPACE AERIEN ATS

1	Désignation et limites latérales	JIJEL CTR Cercle de 10 NM de rayon centré sur ARP (364740N 0055225E)
2	Limites verticales	900 M/ GND
3	Classification de l'espace aérien	D
4	Indicatif d'appel et langues de l'organe ATS	JIJEL Tour, Fr. En
5	Altitude de transition	1950 M
6	Observations	Néant

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

Désignation du service	Indicatif d'appel	Fréquences	Heures de fonctionnement	Observations
1	2	3	4	5
TWR	JIJEL TOUR	119.1 Mhz 119.7 (s) Mhz	0600/1800	Néant

DAAV AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE

Type d'aide CAT d'ILS/MLS (pour VOR/ILS/MLS indiquer déclinaison)	Id	Fréquences	Heures de fonctionnement	Coordonnées de l'emplacement de l'antenne d'émission	Altitude de l'antenne d'émission DME	Observations
1	2	3	4	5	6	7
DVOR/DME (0°E 2005)	JIL	117.9 Mhz CANAL 126X	H24	364751.3N 0055231.7E	17 M	Néant
LLZ 17 (0°E2005) ILS CAT I	JL	108.1MHZ	H24	364654.30N 0055234.06E	Néant	Néant
GP 17		334.7MHZ	H24	364812.17N 0055223.70E	Néant	Néant
DME	JL	CH 18 X	H24	364812.17N 0055223.70E	Néant	Co-implanté avec le GP17

DAAV AD 2.20 REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX : Néant**DAAV AD 2.21 PROCEDURES ANTI-BRUIIS:** Néant**DAAV AD 2.22 PROCEDURES DE VOL:**

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

DAAV AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

Présence d'oiseaux sur l'aire de manœuvre.

Demi-tour obligatoire sur les raquettes.

Travaux de désherbage et d'entretien permanent dans l'enceinte de l'aérodrome.

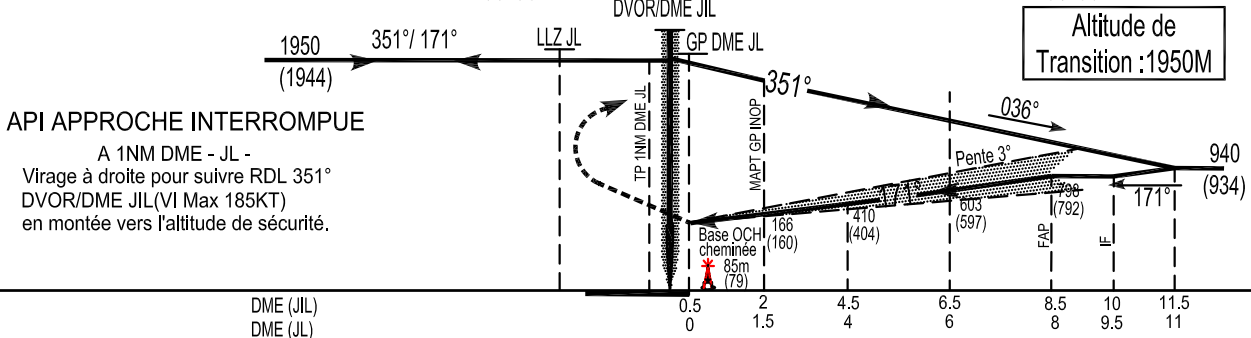
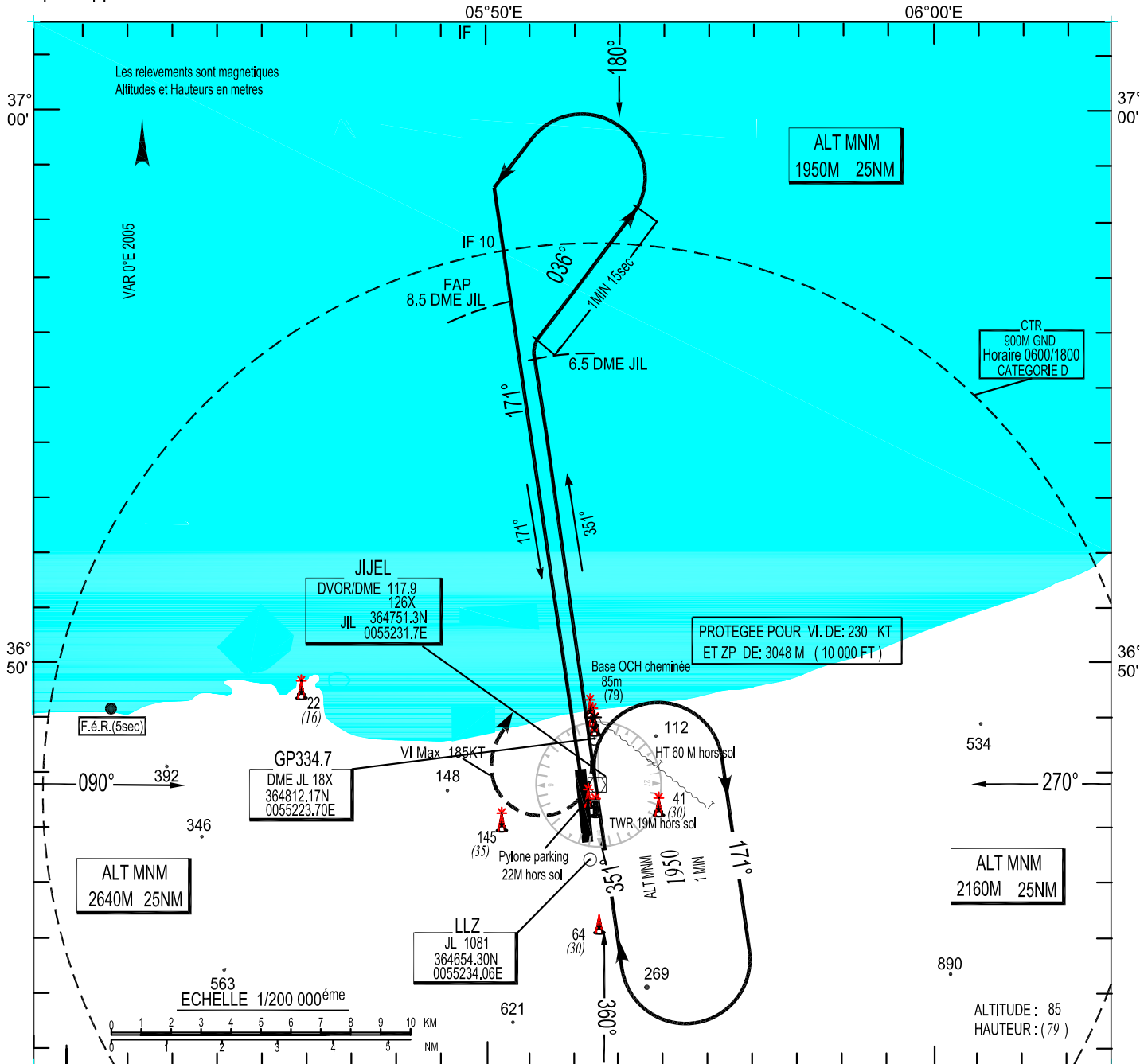
DAAV AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AERODROME

AD -OACI ----- AD2 DAAV-AD
 IAC DVOR/DME RWY 17 CAT C/D- OACI ----- AD2 DAAV-IAC1
 IAC DVOR/DME RWY 17 CAT A/B- OACI ----- AD2 DAAV-IAC2
 IAC DVOR RWY 17 CAT C/D- OACI ----- AD2 DAAV-IAC3
 IAC ILS RWY 17 CAT C/D- OACI ----- AD2 DAAV-IAC4
 IAC ILS RWY 17 CAT A/B- OACI ----- AD2 DAAV-IAC5
 VAC-OACI ----- AD2 DAAV-VAC1

ALT. AD : 11 M
Les hauteurs sont déterminées
par rapport au THR RWY 17 - ALT.06 M

TWR : 119.1
119.7 (s)

CARTE D'APPROCHE AUX INSTRUMENTS-OACI-
ILS - RWY 17
RDH 15M CAT C/D

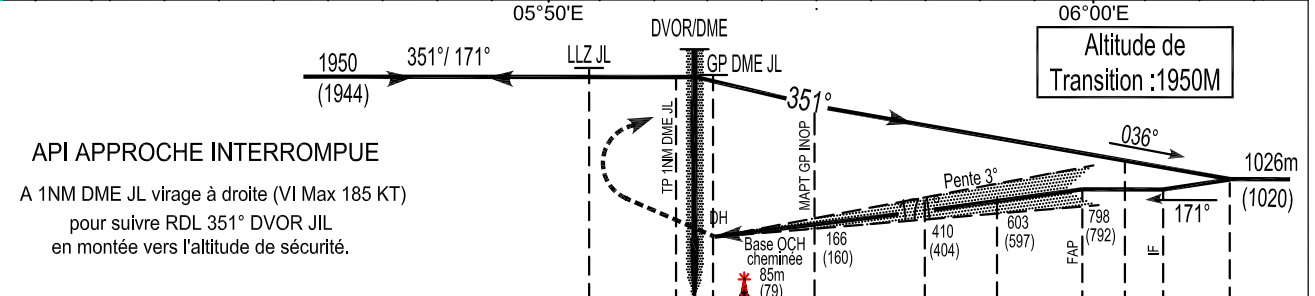
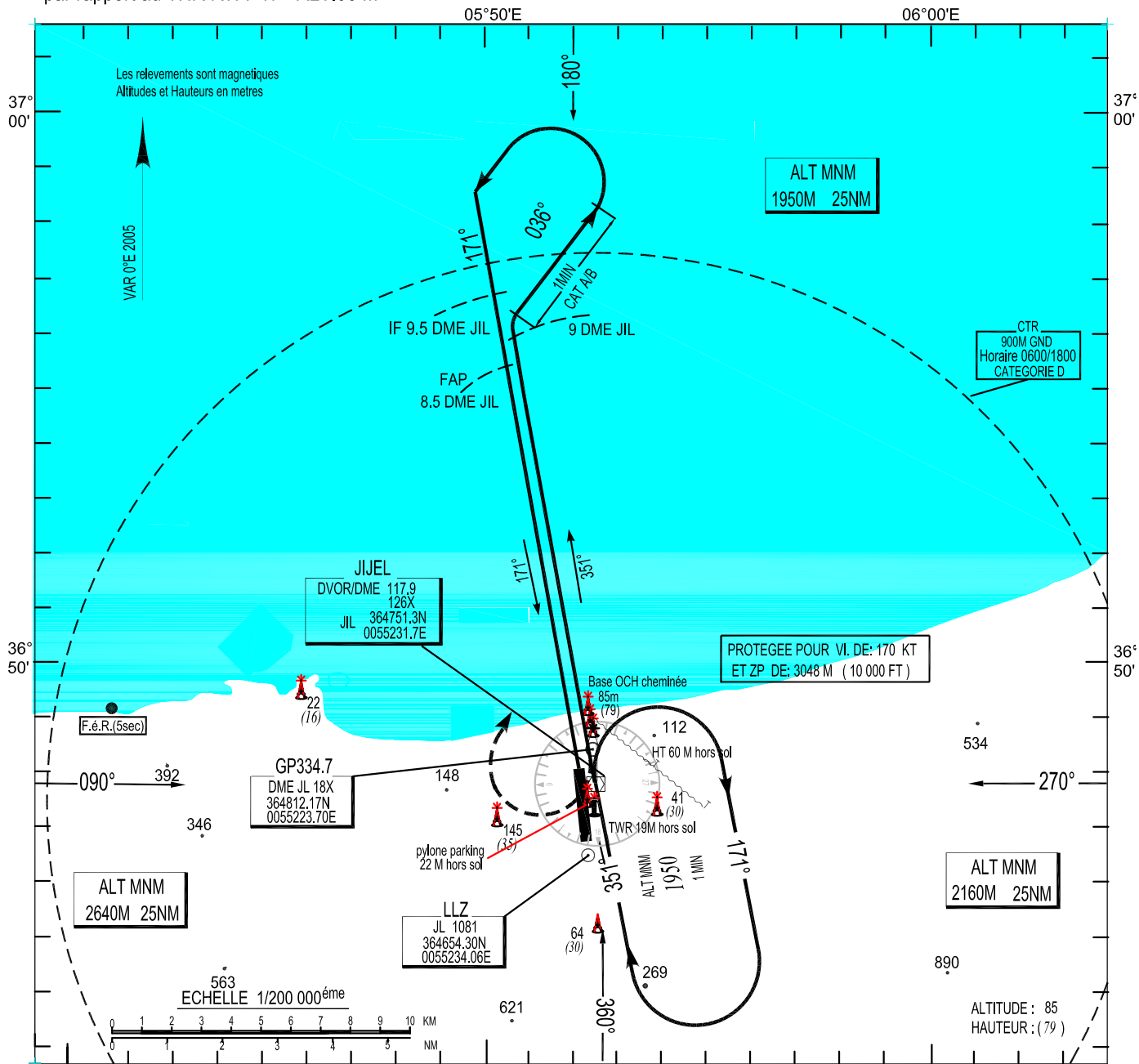


ACFT CAT	MINIMUMS OPERATIONNELS LES PLUS BAS ADMISSIBLES											
	DVOR/DME-ILS JL RWY 17 API 2.5%			DVOR/DME-ILS JL RWY 17 API 3.8%			GP INOP			Approche a vue A l'est du terrain		
	OCH	DH	RVR	OCH	DH	RVR	OCH	MDH	RVR	OCH	MDH	VIS
C	144M	480FT	2200M	92M	310FT	1400M	150M	500FT	2300M	437M	1440FT	5000M
D	147M	490FT	2300M	95M	320FT	1400M	150M	500FT	2300M	570M	1870FT	5000M

PAGE LAISSEE BLANCHE
INTENTIONNELLEMENT

ALT. AD : 11 M
Les hauteurs sont déterminées
par rapport au THR RWY 17 - ALT.06 M

CARTE D'APPROCHE AUX INSTRUMENTS-OACI-
ILS - RWY 17
RDH 15M CAT A/B



	DME (JL)									
	DME (JL)									
	0.5	1.5	4.5	6.5	8.5	9	9.5	12.5		

ACFT CAT	MINIMUMS OPERATIONNELS LES PLUS BAS ADMISSIBLES											
	DVOR/DME-ILS JL RWY 17 API 2.5%			DVOR/DME-ILS JL RWY 17 API 3.8%			GP INOP			Approche a vue A l'est du terrain		
	OCH	DH	RVR	OCH	DH	RVR	OCH	MDH	RVR	OCH	MDH	VIS
A	138M	460FT	1500M	86M	290FT	1400M	150M	500FT	1500M	203M	670FT	3100M
B	141M	470FT	1500M	89M	300FT	1400M	150M	500FT	1500M	247M	820FT	3800M

PAGE LAISSEE BLANCHE
INTENTIONNELLEMENT