

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

ROYAUME DU MAROC
 MINISTÈRE DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE
 DIRECTION GÉNÉRALE DE L'AVIATION CIVILE
 DIRECTION DE L'AÉRONAUTIQUE CIVILE
SERVICE D'INFORMATION AÉRONAUTIQUE
 B.P 21 AÉROPORT DE CASABLANCA MOHAMMED V - NOUASSEUR

AIRAC
AMDT N°13/25
 Date de publication
13 NOV 2025

Date de mise en vigueur / *Effective date*

WEF 25 DEC 2025

Pages à insérer / Pages to be inserted		Pages à supprimer / Pages to be removed	
PAGE	DATE	PAGE	DATE
<u>GEN</u>		<u>GEN</u>	
GEN 0.4-1	25 DEC 2025	GEN 0.4-1	27 NOV 2025
GEN 0.4-2	27 NOV 2025	GEN 0.4-2	27 NOV 2025
GEN 0.4-3	25 DEC 2025	GEN 0.4-3	27 NOV 2025
GEN 0.4-4	25 DEC 2025	GEN 0.4-4	27 NOV 2025
GEN 0.4-5	27 NOV 2025	GEN 0.4-5	27 NOV 2025
GEN 0.4-6	25 DEC 2025	GEN 0.4-6	27 NOV 2025
GEN 0.5-1	12 JUN 2025	GEN 0.5-1	12 JUN 2025
GEN 0.5-2	25 DEC 2025	GEN 0.5-2	30 OCT 2025
GEN 3.2-7	25 DEC 2025	GEN 3.2-7	27 NOV 2025
GEN 3.2-8	27 NOV 2025	GEN 3.2-8	27 NOV 2025
GEN 3.2-9	25 DEC 2025	GEN 3.2-9	27 NOV 2025
GEN 3.2-10	25 JUL 2013	GEN 3.2-10	25 JUL 2013
<u>AD</u>		<u>AD</u>	
AD 1.5-1	25 DEC 2025	AD 1.5-1	07 AUG 2025
<u>AGADIR/AIMassira</u>		<u>AGADIR/AIMassira</u>	
AD2 GMAD-11	25 DEC 2025	AD2 GMAD-11	07 AUG 2025
AD2 GMAD-15	25 DEC 2025	AD2 GMAD-15	07 AUG 2025
AD2 GMAD-17	25 DEC 2025	AD2 GMAD-17	07 AUG 2025
AD2 GMAD-19	25 DEC 2025	AD2 GMAD-19	07 AUG 2025
<u>GUELMIME</u>		<u>GUELMIME</u>	
AD2 GMAG-7	25 DEC 2025	AD2 GMAG-7	24 MAY 2018
AD2 GMAG-8	25 DEC 2025	AD2 GMAG-8	07 SEP 2023
AD2 GMAG-15	25 DEC 2025	AD2 GMAG-15	15 JUL 2021
AD2 GMAG-17	25 DEC 2025	AD2 GMAG-17	15 JUL 2021
AD2 GMAG-19	25 DEC 2025	AD2 GMAG-19	15 JUL 2021
<u>TANGER /Ibn Batouta</u>		<u>TANGER /Ibn Batouta</u>	
AD2 GMTT-3	07 AUG 2025	AD2 GMTT-3	07 AUG 2025
AD2 GMTT-4	25 DEC 2025	AD2 GMTT-4	12 AUG 2021

**GEN 0.4 LISTE RÉCAPITULATIVE DES PAGES DE L'AIP /
CHECK LIST OF AIP PAGES**

Page	Date	Page	Date	Page	Date
1^{ère} PARTIE – GÉNÉRALITÉS (GEN)					
GEN 0		GEN 2			
0.1-1	30-12-2021	2.1-1	03-01-2019	3.2-1	15-02-2007
0.1-2	26-04-2018	2.1-2	20-03-2025	3.2-2	20-07-2017
0.1-3	18-08-2016			3.2-3	15-02-2007
0.1-4	15-02-2007	2.2-1	03-12-2020	3.2-4	15-02-2007
		2.2-2	03-12-2020	3.2-5	05-09-2024
0.2-1	21-03-2024	2.2-3	03-12-2020	3.2-6	04-09-2025
		2.2-4	03-12-2020	3.2-7	25-12-2025
0.3-1	27-11-2025	2.2-5	03-12-2020	3.2-8	27-11-2025
		2.2-6	03-12-2020	3.2-9	25-12-2025
0.4-1	25-12-2025	2.2-7	03-12-2020	3.2-10	25-07-2013
0.4-2	27-11-2025	2.2-8	03-12-2020	3.2-11	30-05-2013
0.4-3	25-12-2025	2.2-9	03-12-2020		
0.4-4	25-12-2025	2.2-10	03-12-2020	3.3-1	20-07-2017
0.4-5	27-11-2025	2.2-11	03-12-2020	3.3-2	20-07-2017
0.4-6	25-12-2025	2.2-12	03-12-2020	3.3-3	20-01-2023
		2.2-13	03-12-2020	3.3-4	20-01-2023
0.5-1	12-06-2025	2.2-14	03-12-2020		
0.5-2	25-12-2025	2.2-15	27-11-2025	3.4-1	20-07-2017
		2.2-16	03-12-2020	3.4-2	01-03-2018
0.6-1	20-07-2010	2.2-17	03-12-2020	3.4-3	30-10-2025
0.6-2	20-01-2023	2.2-18	03-12-2020	3.4-4	30-10-2025
0.6-3	20-01-2023	2.2-19	03-12-2020		
0.6-4	20-04-2017	2.2-20	03-12-2020	3.5-1	20-07-2017
		2.2-21	03-12-2020	3.5-2	20-07-2024
GEN 1		2.2-22	03-12-2020	3.5-3	15-05-2025
1.1-1	30-12-2021	2.2-23	03-12-2020	3.5-4	20-03-2025
1.1-2	23-06-2016			3.5-5	20-07-2024
1.1-3	18-08-2016	2.3-1	15-02-2007	3.5-6	20-03-2025
		2.3-2	15-02-2007	3.5-7	15-05-2025
1.2-1	20-07-2017	2.3-3	15-02-2007	3.5-8	20-03-2025
1.2-2	21-08-2014	2.3-4	15-02-2007	3.5-9	27-11-2025
1.2-3	26-04-2018	2.3-5	15-02-2007	3.5-10	20-07-2024
1.2-4	02-02-2017			3.5-11	20-07-2024
1.2-5	20-07-2017	2.4-1	30-10-2025	3.5-12	20-07-2024
1.2-6	21-08-2014			3.5-13	20-07-2024
		2.5-1	28-11-2024		
1.3-1	21-08-2014	2.5-2	15-05-2025	3.6-1	03-04-2014
1.3-2	21-08-2014			3.6-2	26-04-2018
		2.6-1	15-02-2007	3.6-3	03-04-2014
1.4-1	15-02-2007	2.6-2	15-02-2007	3.6-4	03-04-2014
1.4-2	15-02-2007			3.6-5	03-04-2014
		2.7-1	24-05-2018	3.6-6	03-04-2014
1.5-1	15-02-2007	2.7-2	24-05-2018	3.6-7	03-04-2014
1.5-2	15-02-2007	2.7-3	24-05-2018	3.6-8	03-04-2014
1.5-3	15-02-2007	2.7-4	24-05-2018	3.6-9	03-04-2014
		2.7-5	20-07-2024	3.6-10	03-04-2014
1.6-1	15-02-2007	2.7-6	24-05-2018		
1.6-2	15-02-2007	2.7-7	24-05-2018	GEN 4	
1.6-3	15-02-2007	2.7-8	24-05-2018	4.1-1	26-07-2012
1.6-4	15-02-2007	2.7-9	24-05-2018	4.1-2	26-07-2012
1.6-5	15-02-2007			4.1-3	02-03-2017
1.6-6	15-02-2007	GEN 3		4.1-4	02-03-2017
		3.1-1	20-07-2017	4.1-5	02-03-2017
1.7-1	01-12-2023	3.1-2	15-02-2007	4.1-6	26-07-2012
1.7-2	02-11-2023	3.1-3	15-02-2007	4.1-7	02-03-2017
1.7-3	02-11-2023	3.1-4	18-08-2016		
1.7-4	02-11-2023	3.1-5	27-11-2025	4.2-1	26-07-2012
		3.1-6	20-10-2010	4.2-2	24-02-2022
		3.1-7	08-03-2012	4.2-3	26-07-2012
		3.1-8	08-03-2012	4.2-4	26-07-2012
				4.2-5	26-07-2012

GEN 0.4 LISTE RÉCAPITULATIVE DES PAGES DE L'AIP /
CHECK LIST OF AIP PAGES

Page	Date
ENR 0	
0.6-1	27-02-2020
0.6-2	20-01-2023
ENR 1	
1.1-1	20-07-2017
1.1-2	15-02-2007
1.1-3	15-02-2007
1.1-4	15-02-2007
1.1-5	15-02-2007
1.2-1	20-01-2012
1.2-2	15-02-2007
1.2-3	15-02-2007
1.2-4	15-02-2007
1.2-5	15-02-2007
1.3-1	15-02-2007
1.3-2	23-04-2020
1.3-3	18-04-2024
1.3-4	27-02-2020
1.3-5	27-02-2020
1.4-1	15-02-2007
1.4-2	15-02-2007
1.5-1	20-04-2013
1.6-1	06-12-2018
1.6-2	21-08-2014
1.6-3	04-02-2016
1.6-4	06-12-2018
1.6-5	06-12-2018
1.6-6	26-04-2018
1.6-7	22-02-2024
1.7-1	05-09-2024
1.7-2	15-02-2007
1.7-3	26-04-2018
1.7-4	03-04-2014
1.8-1	26-04-2018
1.9-1	26-04-2018
1.9-2	04-06-2009
1.9-3	04-06-2009
1.9-4	31-07-2008
1.9-5	20-04-2009
1.9-6	15-02-2007
1.9-7	15-02-2007
1.9-8	15-02-2007
1.9-9	31-07-2008
1.10-1	18-04-2024
1.10-2	15-02-2007
1.10-3	15-02-2007
1.10-4	15-02-2007
1.10-5	15-02-2007
1.10-6	15-02-2007
1.11-1	26-04-2018
1.12-1	15-02-2007

Page	Date
1.12-2	15-02-2007
1.12-3	15-02-2007
1.12-4	15-02-2007
1.12-5	15-02-2007
1.13-1	15-02-2007
1.13-2	15-02-2007
1.14-1	15-02-2007
1.14-2	20-04-2009
1.14-3	15-02-2007
1.14-4	15-02-2007
1.14-5	15-02-2007
1.14-6	15-02-2007
1.14-7	15-02-2007
ENR 2	
2.1-1	08-08-2024
2.1-2	08-08-2024
2.1-3	12-09-2019
2.1-4	12-09-2019
2.1-5	28-01-2021
2.1-6	12-09-2019
2.1-7	12-09-2019
2.1-8	23-02-2023
2.1-9	28-12-2023
2.1-10	28-12-2023
2.1.11	08-08-2024
2.1-12	08-08-2024
2.2-1	03-06-2010
ENR 3	
3.1-1	08-08-2024
3.1-2	08-08-2024
3.1-3	08-08-2024
3.1-4	08-08-2024
3.1-5	30-12-2021
3.1-6	28-12-2023
3.1-7	08-08-2024
3.1-8	08-08-2024
3.1-9	08-08-2024
3.1-10	08-08-2024
3.1-11	08-08-2024
3.1-12	08-08-2024
3.1-13	08-08-2024
3.1-14	08-08-2024
3.1-15	08-08-2024
3.1-16	08-08-2024
3.1-17	08-08-2024
3.1-18	08-08-2024
3.1-19	08-08-2024
3.1-20	08-08-2024
3.1-21	28-11-2024
3.1-22	28-11-2024
3.1-23	28-11-2024
3.1-24	28-11-2024
3.1-25	08-08-2024
3.1-26	08-08-2024
3.1-27	08-08-2024
3.1-28	08-08-2024
3.1-29	08-08-2024
3.1-30	08-08-2024
3.1-31	08-08-2024
3.1-32	08-08-2024
3.1-33	08-08-2024
3.1-34	08-08-2024
3.1-35	08-08-2024

Page	Date
3.1-36	08-08-2024
3.1-37	08-08-2024
3.1-38	08-08-2024
3.1-39	08-08-2024
3.1-40	08-08-2024
3.1-41	08-08-2024
3.1-42	08-08-2024
3.1-43	08-08-2024
3.1-44	08-08-2024
3.1-45	08-08-2024
3.2-1	05-09-2024
3.2-2	08-08-2024
3.2-3	08-08-2024
3.2-4	08-08-2024
3.2-5	08-08-2024
3.2-6	08-08-2024
3.2-7	27-11-2025
3.2-8	27-11-2025
3.2-9	30-10-2025
3.2-10	30-10-2025
3.2-11	30-10-2025
3.2-12	30-10-2025
3.2-13	30-10-2025
3.2-14	30-10-2025
3.2-15	30-10-2025
3.2-16	30-10-2025
3.2-17	30-10-2025
3.2-18	27-11-2025
3.2-19	27-11-2025
3.2-20	30-10-2025
3.2-21	30-10-2025
3.2-22	30-10-2025
3.2-23	30-10-2025
3.2-24	30-10-2025
3.2-25	30-10-2025
3.2-26	30-10-2025
3.2-27	30-10-2025
3.2-28	30-10-2025
3.2-29	30-10-2025
3.2-30	30-10-2025
3.2-31	30-10-2025
3.2-32	30-10-2025
3.3-1	30-12-2021
3.4-1	30-11-2023
3.4-2	30-11-2023
ENR 4	
4.1-1	05-09-2024
4.1-2	15-06-2023
4.1-3	30-10-2025
4.1-4	26-12-2024
4.2-1	15-02-2007
4.3-1	25-04-2019
4.4-1	23-02-2023
4.4-2	27-11-2025
4.4-3	23-02-2023
4.4-4	27-11-2025
4.4-5	23-02-2023
4.4-6	25-04-2019
4.5-1	25-04-2019
4.5-2	25-04-2019

**GEN 0.4 LISTE RÉCAPITULATIVE DES PAGES DE L'AIP /
CHECK LIST OF AIP PAGES**

Page	Date	Page	Date	Page	Date
ENR 5		AD2 GMAD-33-1-2	07-01-2016	AD2 GMMB-5	15-05-2025
5.1-1	01-05-2014	AD2 GMAD-33-1-2-Data	07-01-2016	AD2 GMMB-6	04-09-2025
5.1-2	01-05-2014	AD2 GMAD-35-2	02-11-2023	AD2 GMMB-7	26-03-2020
5.1-3	23-06-2016	AD2 GMAD-35-2 Data	02-11-2023	AD2 GMMB-8	31-10-2024
5.1-4	13-11-2014	AD2 GMAD-39-1-1	07-01-2016	AD2 GMMB-15	21-03-2024
5.1-5	28-01-2021	AD2 GMAD-39-1-1 Data	07-01-2016	AD2 GMMB-17	21-03-2024
5.1-6	15-11-2012	AD2 GMAD-39-1-2	02-11-2023	AD2 GMMB-19	21-03-2024
5.1-7	28-05-2015	AD2 GMAD-39-1-2 Data	02-11-2023	AD2 GMMB-21	28-03-2019
5.2-1	31-10-2024	AD2 GMAD-39-1-3	30-11-2023	AD2 GMMB-27	28-03-2019
5.3-1	26-06-2014	AD2 GMAD-39-1-3 Data	30-11-2023	AD2 GMMB-41-1	09-09-2021
5.4-1	12-06-2025	AD2 GMAD-39-2-1	02-11-2023	AD2 GMMB-41-1-Data	09-09-2021
5.5-1	20-08-2015	AD2 GMAD-39-2-1 Data	02-11-2023	AD2 GMMB-41-2	09-09-2021
5.5-2	20-08-2015	AD2 GMAD-39-2-2	30-11-2023	AD2 GMMB-41-2-Data	09-09-2021
5.5-3	20-08-2015	AD2 GMAD-39-2-2 Data	30-11-2023	AD2 GMMB-43	31-10-2024
5.5-4	22-04-2021	AD2 GMAD-43	07-08-2025	AD2 GMMB-43-Data	31-10-2024
5.6-1	15-02-2007	AD2 GMAD-49	19-11-2009		
5.6-2	15-02-2007	AL HOCEIMA /		BOUARFA	
5.6-3	15-02-2007	Chérif El Idrissi		AD2 GMFB-1	15-05-2025
ENR 6		AD2 GMTA-1	05-09-2024	AD2 GMFB-2	05-09-2024
6.1	27-11-2025	AD2 GMTA-2	23-04-2020	AD2 GMFB-3	04-09-2025
6.1-1	27-11-2025	AD2 GMTA-3	04-09-2025	AD2 GMFB-4	15-05-2025
6.1-2	27-11-2025	AD2 GMTA-4	05-09-2024	AD2 GMFB-5	04-09-2025
6.1-3	18-04-2024	AD2 GMTA-5	05-09-2024	AD2 GMFB-6	05-09-2024
6.2	27-02-2020	AD2 GMTA-6	05-09-2024	AD2 GMFB-7	04-09-2025
6.3	28-01-2021	AD2 GMTA-7	05-09-2024	AD2 GMFB-15	04-09-2025
		AD2 GMTA-8	05-09-2024	AD2 GMFB-17	04-09-2025
3^{ème} PARTIE –		AD2 GMTA-9	04-09-2025	AD2 GMFB-19	04-09-2025
AÉRODROMES (AD)		AD2 GMTA-10	05-09-2024	AD2 GMFB-21	15-05-2025
AD 0		AD2 GMTA-11	05-09-2024	AD2 GMFB-39-1	05-09-2024
0.6-1	20-01-2023	AD2 GMTA-12	30-10-2025	AD2 GMFB-39-1-Data	05-09-2024
0.6-2	20-01-2023	AD2 GMTA-15	30-10-2025	AD2 GMFB-39-2	05-09-2024
0.6-3	20-01-2023	AD2 GMTA-17	30-10-2025	AD2 GMFB-39-2-Data	05-09-2024
0.6-4	20-01-2023	AD2 GMTA-19	30-10-2025	AD2 GMFB-39-3	05-09-2024
0.6-5	20-01-2023	AD2 GMTA-21	31-10-2024	AD2 GMFB-39-3-Data	05-09-2024
0.6-6	20-01-2023	AD2 GMTA-25	05-09-2024	AD2 GMFB-43	15-05-2025
0.6-7	20-01-2023	AD2 GMTA-39-1	05-09-2024		
0.6-8	20-01-2023	AD2 GMTA-39-1-Data	05-09-2024	CASABLANCA /	
0.6-9	20-01-2023	AD2 GMTA-39-2	05-09-2024	Mohammed V	
0.6-10	20-01-2023	AD2 GMTA-39-2-Data	05-09-2024	AD2 GMMN-1	15-06-2023
0.6-11	20-01-2023	AD2 GMTA-39-3	05-09-2024	AD2 GMMN-2	15-06-2023
0.6-12	20-01-2023	AD2 GMTA-39-3-Data	05-09-2024	AD2 GMMN-3	04-09-2025
AD 1		AD2 GMTA-39-4	05-09-2024	AD2 GMMN-4	20-03-2025
1.1-1	15-02-2007	AD2 GMTA-39-4-Data	05-09-2024	AD2 GMMN-4-1	06-10-2022
1.1-2	15-02-2007	AD2 GMTA-39-5	05-09-2024	AD2 GMMN-4-2	02-12-2021
1.2-1	15-02-2007	AD2 GMTA-39-5-Data	05-09-2024	AD2 GMMN-4-3	18-08-2016
1.3-1	19-05-2022	AD2 GMTA-43	05-09-2024	AD2 GMMN-4-4	13-06-2024
1.3-2	10-01-2013			AD2 GMMN-5	20-07-2024
1.4-1	15-02-2007	BÉNI MELLAL		AD2 GMMN-6	04-09-2025
1.5-1	25-12-2025	AD2 GMMD-1	15-05-2025	AD2 GMMN-7	22-02-2024
AD 2		AD2 GMMD-2	05-09-2024	AD2 GMMN-8	20-03-2025
AGADIR/AIMassira		AD2 GMMD-3	04-09-2025	AD2 GMMN-9	13-06-2024
AD2 GMAD-1	07-08-2025	AD2 GMMD-4	25-04-2019	AD2 GMMN-10	20-03-2025
AD2 GMAD-2	20-04-2023	AD2 GMMD-5	15-05-2025	AD2 GMMN-11	20-03-2025
AD2 GMAD-3	04-09-2025	AD2 GMMD-6	04-09-2025	AD2 GMMN-12	20-03-2025
AD2 GMAD-4	07-08-2025	AD2 GMMD-7	02-11-2023	AD2 GMMN-13	20-03-2025
AD2 GMAD-5	07-08-2025	AD2 GMMD-8	05-09-2024	AD2 GMMN-14	20-03-2025
AD2 GMAD-6	07-08-2025	AD2 GMMD-9	30-10-2025	AD2 GMMN-14-1	24-02-2022
AD2 GMAD-7	04-09-2025	AD2 GMMD-15	30-10-2025	AD2 GMMN-14-2	07-08-2025
AD2 GMAD-8	07-08-2025	AD2 GMMD-17	30-10-2025	AD2 GMMN-15	07-08-2025
AD2 GMAD-9	07-08-2025	AD2 GMMD-19	30-10-2025	AD2 GMMN-17	21-03-2024
AD2 GMAD-10	07-08-2025	AD2 GMMD-21	25-04-2019	AD2 GMMN-17-a	21-03-2024
AD2 GMAD-11	25-12-2025	AD2 GMMD-39-1-1	29-05-2014	AD2 GMMN-19	07-08-2025
AD2 GMAD-15	25-12-2025	AD2 GMMD-39-1-1-Data	29-05-2014	AD2 GMMN-21	22-02-2024
AD2 GMAD-17	25-12-2025	AD2 GMMD-39-1-2	29-05-2014	AD2 GMMN-23	13-06-2024
AD2 GMAD-19	25-12-2025	AD2 GMMD-39-1-2-Data	29-05-2014	AD2 GMMN-25	22-02-2024
AD2 GMAD-21	25-12-2025	AD2 GMMD-41-1	12-09-2019	AD2 GMMN-27	18-08-2016
AD2 GMAD-25	07-08-2025	AD2 GMMD-41-1 Data	12-09-2019	AD2 GMMN-29	09-09-2021
AD2 GMAD-29	07-08-2025	AD2 GMMD-41-2	02-11-2023	AD2 GMMN-31-1-1	15-07-2021
AD2 GMAD-29-Data	07-01-2016	AD2 GMMD-41-2 Data	02-11-2023	AD2 GMMN-31-1-1-Data	15-07-2021
AD2 GMAD-31-1-1	07-01-2016	AD2 GMMD-43	02-11-2023	AD2 GMMN-31-2-1	09-09-2021
AD2 GMAD-31-1-1-Data	07-01-2016	BENSLIMANE		AD2 GMMN-31-2-1-Data	09-09-2021
AD2 GMAD-31-1-2	07-01-2016	AD2 GMMB-1	28-03-2019	AD2 GMMN-33-1-1	15-07-2021
AD2 GMAD-31-1-2-Data	07-01-2016	AD2 GMMB-2	24-02-2022	AD2 GMMN-33-1-1-Data	15-07-2021
AD2 GMAD-33-1-1	07-01-2016	AD2 GMMB-3	04-09-2025	AD2 GMMN-33-1-2	15-07-2021
AD2 GMAD-33-1-1-Data	07-01-2016	AD2 GMMB-4	28-03-2019		

GEN 0.4 LISTE RÉCAPITULATIVE DES PAGES DE L'AIP /
CHECK LIST OF AIP PAGES

Page	Date	Page	Date	Page	Date
AD2 GMMN-33-2-1	15-07-2021	AD2 GMMH-39-1	28-03-2019	AD2 GMFF-21	07-05-2009
AD2 GMMN-33-2-1-Data	15-07-2021	AD2 GMMH-39-1-Data	28-03-2019	AD2 GMFF-21-Data	07-05-2009
AD2 GMMN-33-2-2	15-07-2021	AD2 GMMH-39-2	28-03-2019	AD2 GMFF-23	02-07-2009
AD2 GMMN-35-1-1	15-07-2021	AD2 GMMH-39-2-Data	28-03-2019	AD2 GMFF-23-Data	02-07-2009
AD2 GMMN-35-1-1-Data	15-07-2021	AD2 GMMH-41-1	02-02-2017	AD2 GMFF-29	23-02-2023
AD2 GMMN-35-1-2	09-09-2021	AD2 GMMH-41-1-Data	02-02-2017	AD2 GMFF-29-Data	23-02-2023
AD2 GMMN-35-1-2-Data	09-09-2021	AD2 GMMH-41-2	02-02-2017	AD2 GMFF-35-2	15-12-2011
AD2 GMMN-35-1-3	09-09-2021	AD2 GMMH-41-2-Data	02-02-2017	AD2 GMFF-35-2-Data	15-12-2011
AD2 GMMN-35-1-3-Data	09-09-2021	AD2 GMMH-43	28-12-2023	AD2 GMFF-37-2	27-08-2009
AD2 GMMN-35-1-4	09-09-2021			AD2 GMFF-37-2-Data	27-08-2009
AD2 GMMN-35-1-4-Data	09-09-2021	ERRACHIDIA /		AD2 GMFF-43	04-02-2016
AD2 GMMN-35-2-1	09-09-2021	Moulay Ali Chérif			
AD2 GMMN-35-2-1-Data	09-09-2021	AD2 GMFK-1	23-02-2023	GUELMIME	
AD2 GMMN-35-2-2	09-09-2021	AD2 GMFK-2	20-04-2023	AD2 GMAG-1	16-05-2024
AD2 GMMN-35-2-2-Data	09-09-2021	AD2 GMFK-3	04-09-2025	AD2 GMAG-2	05-09-2024
AD2 GMMN-39-1-1	15-07-2021	AD2 GMFK-4	15-05-2025	AD2 GMAG-3	04-09-2025
AD2 GMMN-39-1-1-Data	15-07-2021	AD2 GMFK-5	04-09-2025	AD2 GMAG-4	24-05-2018
AD2 GMMN-39-1-3	15-07-2021	AD2 GMFK-6	02-11-2023	AD2 GMAG-5	15-05-2025
AD2 GMMN-39-1-3-Data	15-07-2021	AD2 GMFK-7	30-11-2023	AD2 GMAG-6	04-09-2025
AD2 GMMN-39-1-4	15-07-2021	AD2 GMFK-8	30-10-2025	AD2 GMAG-7	25-12-2025
AD2 GMMN-39-1-4-Data	15-07-2021	AD2 GMFK-15	30-10-2025	AD2 GMAG-8	25-12-2025
AD2 GMMN-39-2-1	15-06-2023	AD2 GMFK-17	30-10-2025	AD2 GMAG-15	25-12-2025
AD2 GMMN-39-2-1-Data	15-06-2023	AD2 GMFK-19	30-10-2025	AD2 GMAG-17	25-12-2025
AD2 GMMN-39-2-2	15-06-2023	AD2 GMFK-21	05-11-2020	AD2 GMAG-19	25-12-2025
AD2 GMMN-39-2-2-Data	15-06-2023	AD2 GMFK-25	05-11-2020	AD2 GMAG-21	15-07-2021
AD2 GMMN-39-2-3	15-07-2021	AD2 GMFK-39-1	13-06-2024	AD2 GMAG-25	24-05-2018
AD2 GMMN-39-2-3-Data	15-07-2021	AD2 GMFK-39-1-Data	13-06-2024	AD2 GMAG-39-1	15-07-2021
AD2 GMMN-39-2-4	15-07-2021	AD2 GMFK-39-2	13-06-2024	AD2 GMAG-39-1-Data	15-07-2021
AD2 GMMN-39-2-4-Data	15-07-2021	AD2 GMFK-39-2-Data	13-06-2024	AD2 GMAG-39-2	15-07-2021
AD2 GMMN-39-2-5	15-07-2021	AD2 GMFK-39-3	13-06-2024	AD2 GMAG-39-2-Data	15-07-2021
AD2 GMMN-39-2-5-Data	15-07-2021	AD2 GMFK-39-3-Data	13-06-2024	AD2 GMAG-39-3	07-09-2023
AD2 GMMN-39-2-6	15-07-2021	AD2 GMFK-39-4	13-06-2024	AD2 GMAG-39-3-Data	07-09-2023
AD2 GMMN-39-2-6-Data	15-07-2021	AD2 GMFK-39-4-Data	13-06-2024	AD2 GMAG-43	26-04-2018
AD2 GMMN-39-3	13-06-2024	AD2 GMFK-43	05-11-2020		
AD2 GMMN-39-3-Data	13-06-2024			IFRANE	
AD2 GMMN-39-4	13-06-2024	ESSAOUIRA /		AD2 GMFI-1	10-08-2023
AD2 GMMN-39-4-Data	13-06-2024	Mogador		AD2 GMFI-2	09-09-2021
AD2 GMMN-39-5	13-06-2024	AD2 GMMI-1	19-05-2022	AD2 GMFI-3	04-09-2025
AD2 GMMN-39-5-Data	13-06-2024	AD2 GMMI-2	27-01-2022	AD2 GMFI-4	28-01-2021
AD2 GMMN-43	31-10-2024	AD2 GMMI-3	04-09-2025	AD2 GMFI-5	28-01-2021
AD2 GMMN-43-Data	31-10-2024	AD2 GMMI-4	15-05-2025	AD2 GMFI-6	28-01-2021
AD2 GMMN-49	15-07-2021	AD2 GMMI-5	04-09-2025	AD2 GMFI-7	10-08-2023
CASABLANCA /		AD2 GMMI-6	18-05-2023	AD2 GMFI-8	04-09-2025
TIT MELLIL		AD2 GMMI-7	30-10-2025	AD2 GMFI-9	28-01-2021
AD2 GMMT-1	21-03-2024	AD2 GMMI-15	30-10-2025	AD2 GMFI-10	04-09-2025
AD2 GMMT-2	21-03-2024	AD2 GMMI-17	30-10-2025	AD2 GMFI-15	04-09-2025
AD2 GMMT-3	21-03-2024	AD2 GMMI-19	30-10-2025	AD2 GMFI-17	04-09-2025
AD2 GMMT-4	21-03-2024	AD2 GMMI-21	16-08-2018	AD2 GMFI-19	04-09-2025
AD2 GMMT-5	27-01-2022	AD2 GMMI-25	21-03-2024	AD2 GMFI-21	28-01-2021
AD2 GMMT-6	21-03-2024	AD2 GMMI-39-1	18-05-2023	AD2 GMFI-25	28-01-2021
AD2 GMMT-7	31-10-2024	AD2 GMMI-39-1-Data	18-05-2023	AD2 GMFI-32-1	28-01-2021
AD2 GMMT-15	21-03-2024	AD2 GMMI-39-2	15-06-2023	AD2 GMFI-32-1-Data	28-01-2021
AD2 GMMT-17	21-03-2024	AD2 GMMI-39-2-Data	15-06-2023	AD2 GMFI-32-2	28-01-2021
AD2 GMMT-19	21-03-2024	AD2 GMMI-39-3	18-05-2023	AD2 GMFI-32-2-Data	28-01-2021
AD2 GMMT-21	27-01-2022	AD2 GMMI-43	18-05-2023	AD2 GMFI-34-1	28-01-2021
AD2 GMMT-43	31-10-2024	FES / Saiss		AD2 GMFI-34-1-Data	28-01-2021
AD2 GMMT-43-Data	31-10-2024	AD2 GMFF-1	31-10-2024	AD2 GMFI-41-1	28-01-2021
DAKHLA		AD2 GMFF-2	27-11-2025	AD2 GMFI-41-1-Data	28-01-2021
AD2 GMMH-1	28-12-2023	AD2 GMFF-3	04-09-2025	AD2 GMFI-41-2	28-01-2021
AD2 GMMH-2	28-12-2023	AD2 GMFF-4	22-02-2024	AD2 GMFI-41-2-Data	28-01-2021
AD2 GMMH-3	04-09-2025	AD2 GMFF-5	22-02-2024	AD2 GMFI-43	28-01-2021
AD2 GMMH-4	22-02-2024	AD2 GMFF-6	20-07-2024		
AD2 GMMH-5	28-12-2023	AD2 GMFF-7	04-09-2025	LAAYOUNE /	
AD2 GMMH-6	04-09-2025	AD2 GMFF-8	22-02-2024	Hassan 1^{er}	
AD2 GMMH-7	28-12-2023	AD2 GMFF-9	22-02-2024	AD2 GMML-1	15-05-2025
AD2 GMMH-8	28-12-2023	AD2 GMFF-10	31-10-2024	AD2 GMML-2	15-06-2023
AD2 GMMH-9	30-10-2025	AD2 GMFF-11	03-10-2024	AD2 GMML-3	04-09-2025
AD2 GMMH-15	30-10-2025	AD2 GMFF-12	03-10-2024	AD2 GMML-4	10-08-2023
AD2 GMMH-17	30-10-2025	AD2 GMFF-13	03-10-2024	AD2 GMML-5	15-05-2025
AD2 GMMH-19	30-10-2025	AD2 GMFF-14	04-09-2025	AD2 GMML-6	04-09-2025
AD2 GMMH-21	28-12-2023	AD2 GMFF-15	04-09-2025	AD2 GMML-7	10-08-2023
AD2 GMMH-25	28-12-2023	AD2 GMFF-17	04-09-2025	AD2 GMML-8	21-03-2024
AD2 GMMH-29	27-08-2009	AD2 GMFF-19	04-09-2025	AD2 GMML-8-1	10-08-2023
		AD2 GMFF-20	26-03-2020	AD2 GMML-15	10-08-2023
		AD2 GMFF-25	04-02-2016	AD2 GMML-17	10-08-2023

GEN 0.4 LISTE RÉCAPITULATIVE DES PAGES DE L'AIP / CHECK LIST OF AIP PAGES

Page	Date	Page	Date	Page	Date
AD2 GMLL-19	15-06-2023	AD2 GMMW-5	12-06-2025	AD2 GMFO-11	22-02-2024
AD2 GMLL-21	15-06-2023	AD2 GMMW-6	12-06-2025	AD2 GMFO-12	27-11-2025
AD2 GMLL-23	15-06-2023	AD2 GMMW-7	04-09-2025	AD2 GMFO-15	27-11-2025
AD2 GMLL-25	15-06-2023	AD2 GMMW-8	12-06-2025	AD2 GMFO-17	27-11-2025
AD2 GMLL-29	18-12-2008	AD2 GMMW-9	12-06-2025	AD2 GMFO-19	27-11-2025
AD2 GMLL-39-1	16-12-2010	AD2 GMMW-10	12-06-2025	AD2 GMFO-21	27-11-2025
AD2 GMLL-39-1-Data	20-01-2011	AD2 GMMW-11	30-10-2025	AD2 GMFO-23	27-11-2025
AD2 GMLL-39-2	16-12-2010	AD2 GMMW-15	30-10-2025	AD2 GMFO-25	29-03-2018
AD2 GMLL-39-2-Data	20-01-2011	AD2 GMMW-17	30-10-2025	AD2 GMFO-27	29-03-2018
AD2 GMLL-41-1	01-05-2014	AD2 GMMW-19	30-10-2025	AD2 GMFO-29	23-02-2023
AD2 GMLL-41-1-Data	01-05-2014	AD2 GMMW-21	12-06-2025	AD2 GMFO-29- Data	23-02-2023
AD2 GMLL-43	10-08-2023	AD2 GMMW-23	12-10-2017	AD2 GMFO-31-1	28-05-2015
MARRAKECH /		AD2 GMMW-29	28-01-2021	AD2 GMFO-31-1- Data	28-05-2015
Ménara		AD2 GMMW-39-1	20-07-2017	AD2 GMFO-31-3	28-05-2015
AD2 GMMX-1	26-12-2024	AD2 GMMW-39-1-Data	20-07-2017	AD2 GMFO-31-3- Data	28-05-2015
AD2 GMMX-2	28-12-2023	AD2 GMMW-39-2	20-07-2017	AD2 GMFO-32-4	28-05-2015
AD2 GMMX-3	04-09-2025	AD2 GMMW-39-2-Data	20-07-2017	AD2 GMFO-32-4- Data	28-05-2015
AD2 GMMX-4	26-12-2024	AD2 GMMW-39-3	21-06-2018	AD2 GMFO-33-1-1	28-05-2015
AD2 GMMX-5	26-12-2024	AD2 GMMW-39-3-Data	21-06-2018	AD2 GMFO-33-1-1-Data	28-05-2015
AD2 GMMX-6	26-12-2024	AD2 GMMW-41-1	31-03-2016	AD2 GMFO-33-1-2	28-05-2015
AD2 GMMX-7	26-12-2024	AD2 GMMW-41-1- Data	03-03-2016	AD2 GMFO-33-3	28-05-2015
AD2 GMMX-8	26-12-2024	AD2 GMMW-41-2	03-03-2016	AD2 GMFO-33-3- Data	28-05-2015
AD2 GMMX-9	04-09-2025	AD2 GMMW-41-2- Data	03-03-2016	AD2 GMFO-34-4-1	01-03-2018
AD2 GMMX-10	26-12-2024	AD2 GMMW-43	12-06-2025	AD2 GMFO-34-4-1-Data	28-05-2015
AD2 GMMX-11	26-12-2024	OUARZAZATE		AD2 GMFO-34-4-2	01-03-2018
AD2 GMMX-12	26-12-2024	AD2 GMMZ-1	23-04-2020	AD2 GMFO-34-4-2-Data	01-03-2018
AD2 GMMX-13	26-12-2024	AD2 GMMZ-2	19-05-2022	AD2 GMFO-37-2	28-05-2015
AD2 GMMX-15	26-12-2024	AD2 GMMZ-3	04-09-2025	AD2 GMFO-37-2-Data	28-05-2015
AD2 GMMX-17	26-12-2024	AD2 GMMZ-4	11-07-2024	AD2 GMFO-39-1-1	28-05-2015
AD2 GMMX-17-Data	26-12-2024	AD2 GMMZ-5	15-05-2025	AD2 GMFO-39-1-1-Data	28-05-2015
AD2 GMMX-19	26-12-2024	AD2 GMMZ-6	04-09-2025	AD2 GMFO-39-1-2	28-05-2015
AD2 GMMX-21	26-12-2024	AD2 GMMZ-7	12-09-2019	AD2 GMFO-39-1-2-Data	28-05-2015
AD2 GMMX-25	26-12-2024	AD2 GMMZ-8	28-11-2024	AD2 GMFO-39-2-1	28-05-2015
AD2 GMMX-29	13-12-2012	AD2 GMMZ-9	04-09-2025	AD2 GMFO-39-2-1-Data	28-05-2015
AD2 GMMX-31-1	07-04-2011	AD2 GMMZ-15	04-09-2025	AD2 GMFO-39-2-2	28-05-2015
AD2 GMMX-31-1a	07-04-2011	AD2 GMMZ-17	04-09-2025	AD2 GMFO-39-2-2-Data	28-05-2015
AD2 GMMX-31-2	07-04-2011	AD2 GMMZ-19	04-09-2025	AD2 GMFO-41-4	01-03-2018
AD2 GMMX-31-2-a	07-04-2011	AD2 GMMZ-21	28-03-2019	AD2 GMFO-41-4-Data	01-03-2018
AD2 GMMX-33-1	07-04-2011	AD2 GMMZ-25	28-03-2019	AD2 GMFO-43	27-11-2025
AD2 GMMX-33-1-a	07-04-2011	AD2 GMMZ-29	07-01-2016	RABAT / SALÉ	
AD2 GMMX-33-2	07-04-2011	AD2 GMMZ-29-Data	07-01-2016	AD2 GMME-1	30-10-2025
AD2 GMMX-33-2-a	07-04-2011	AD2 GMMZ-33-1	16-08-2018	AD2 GMME-2	18-04-2024
AD2 GMMX-34-1	25-07-2013	AD2 GMMZ-33-1-Data	16-08-2018	AD2 GMME-3	04-09-2025
AD2 GMMX-34-1-a	25-07-2013	AD2 GMMZ-34-1	25-05-2017	AD2 GMME-4	20-03-2025
AD2 GMMX-34-2	21-06-2018	AD2 GMMZ-34-1-Data	25-05-2017	AD2 GMME-5	20-03-2025
AD2 GMMX-34-2- Data	21-06-2018	AD2 GMMZ-35-1	07-09-2023	AD2 GMME-6	15-05-2025
AD2 GMMX-39-1	25-08-2011	AD2 GMMZ-35-1-Data	07-09-2023	AD2 GMME-7	04-09-2025
AD2 GMMX-39-1-Data	07-04-2011	AD2 GMMZ-39-1	07-01-2016	AD2 GMME-8	04-09-2025
AD2 GMMX-39-1-1	25-08-2011	AD2 GMMZ-39-1-Data	07-01-2016	AD2 GMME-9	04-09-2025
AD2 GMMX-39-1-3	21-08-2014	AD2 GMMZ-39-2	07-01-2016	AD2 GMME-10	07-08-2025
AD2 GMMX-39-1-3-Data	21-08-2014	AD2 GMMZ-39-2-Data	07-01-2016	AD2 GMME-11	07-08-2025
AD2 GMMX-39-1-4	21-08-2014	AD2 GMMZ-39-3	07-09-2023	AD2 GMME-12	04-09-2025
AD2 GMMX-39-1-4-Data	21-08-2014	AD2 GMMZ-39-3-Data	07-09-2023	AD2 GMME-15	04-09-2025
AD2 GMMX-39-2	07-04-2011	AD2 GMMZ41-1	25-05-2017	AD2 GMME-17	04-09-2025
AD2 GMMX-39-2-Data	07-04-2011	AD2 GMMZ41-1-Data	25-05-2017	AD2 GMME-17-DATA	04-09-2025
AD2 GMMX-39-2-1	07-04-2011	AD2 GMMZ41-2	12-09-2019	AD2 GMME-19	04-09-2025
AD2 GMMX-39-3	07-04-2011	AD2 GMMZ41-2-Data	12-09-2019	AD2 GMME-21	20-03-2025
AD2 GMMX-39-3-1	07-04-2011	AD2 GMMZ-43	28-03-2019	AD2 GMME-25	26 03 2020
AD2 GMMX-41-1	28-12-2023	OUJDA / ANGADS		AD2 GMME-29	20-03-2025
AD2 GMMX-41-1-Data	28-12-2023	AD2 GMFO-1	27-11-2025	AD2 GMME-31-1	20-03-2025
AD2 GMMX-41-2	28-12-2023	AD2 GMFO-2	08-08-2024	AD2 GMME-31-1-Data	20-03-2025
AD2 GMMX-41-2-Data	28-12-2023	AD2 GMFO-3	27-11-2025	AD2 GMME-31-2	20-03-2025
AD2 GMMX-43	26-12-2024	AD2 GMFO-4	27-11-2025	AD2 GMME-31-2-Data-	20-03-2025
AD2 GMMX-49	06-12-2018	AD2 GMFO-5	27-11-2025	AD2 GMME-31-3	20-03-2025
		AD2 GMFO-6	27-11-2025	AD2 GMME-31-3-Data	20-03-2025
NADOR / EL AROUI		AD2 GMFO-7	27-11-2025	AD2 GMME-31-4	20-03-2025
AD2 GMMW-1	12-06-2025	AD2 GMFO-8	27-11-2025	AD2 GMME-31-4-Data	20-03-2025
AD2 GMMW-2	05-09-2024	AD2 GMFO-9	23-02-2023	AD2 GMME-33-2	20-03-2025
AD2 GMMW-3	04-09-2025	AD2 GMFO-10	27-11-2025	AD2 GMME-33-2- Data	20-03-2025
AD2 GMMW-4	12-06-2025			AD2 GMME-35-1	20-03-2025

GEN 0.4 LISTE RÉCAPITULATIVE DES PAGES DE L'AIP /
CHECK LIST OF AIP PAGES

Page	Date	Page	Date	Page	Date
AD2 GMME-35-1-Data	20-03-2025	TÉTOUAN /			
AD2 GMME-39-1-1	20-03-2025	Saniat R'mel			
AD2 GMME-39-1-1- Data	20-03-2025	AD2 GMTN-1	20-03-2025		
AD2 GMME-39-2-1	20-03-2025	AD2 GMTN-2	20-03-2025		
AD2 GMME-39-2-1-Data	20-03-2025	AD2 GMTN-3	04-09-2025		
AD2 GMME-39-3	20-03-2025	AD2 GMTN-4	04-11-2021		
AD2 GMME-39-3Data	20-03-2025	AD2 GMTN-5	07-09-2023		
AD2 GMME-39-4	20-03-2025	AD2 GMTN-6	26-12-2024		
AD2 GMME-39-4-Data	20-03-2025	AD2 GMTN-7	09-09-2021		
AD2 GMME-39-5	04-09-2025	AD2 GMTN-8	04-11-2021		
AD2 GMME-39-5-Data	04-09-2025	AD2 GMTN-9	26-12-2024		
AD2 GMME-43	20-03-2025	AD2 GMTN-10	07-09-2023		
TANGER /		AD2 GMTN-11	27-11-2025		
Ibn Batouta		AD2 GMTN-12	04-09-2025		
AD2 GMTT-1	16-07-2020	AD2 GMTN-13	08-08-2024		
AD2 GMTT-2	27-01-2022	AD2 GMTN-14	07-09-2023		
AD2 GMTT-3	07-08-2025	AD2 GMTN-14-1	08-08-2024		
AD2 GMTT-4	<u>25-12-2025</u>	AD2 GMTN-15	08-08-2024		
AD2 GMTT-5	12-08-2021	AD2 GMTN-17	13-06-2024		
AD2 GMTT-6	15-05-2025	AD2 GMTN-19	13-06-2024		
AD2 GMTT-7	07-08-2025	AD2 GMTN-21	25-01-2024		
AD2 GMTT-8	22-02-2024	AD2 GMTN-23	25-01-2024		
AD2 GMTT-9	12-08-2021	AD2 GMTN-39-1	07-09-2023		
AD2 GMTT-10	12-06-2025	AD2 GMTN-39-1-Data	07-09-2023		
AD2 GMTT-11	12-06-2025	AD2 GMTN-39-2	07-09-2023		
AD2 GMTT-12	07-08-2025	AD2 GMTN-39-2-Data	07-09-2023		
AD2 GMTT-15	07-08-2025	AD2 GMTN-39-3	07-09-2023		
AD2 GMTT-17	07-08-2025	AD2 GMTN-39-3-Data	07-09-2023		
AD2 GMTT-19	07-08-2025	AD2 GMTN-39-4	07-09-2023		
AD2 GMTT-21	12-08-2021	AD2 GMTN-39-4-Data	07-09-2023		
AD2 GMTT-25	12-08-2021	AD2 GMTN-39-5	07-09-2023		
AD2 GMTT-29	23-02-2023	AD2 GMTN-39-5-Data	07-09-2023		
AD2 GMTT-31-1	24-03-2022	AD2 GMTN-39-6	07-09-2023		
AD2 GMTT-31-2	24-03-2022	AD2 GMTN-39-6-Data	07-09-2023		
AD2 GMTT-33-1	24-03-2022	AD2 GMTN-43	07-09-2023		
AD2 GMTT-33-2	24-03-2022	ZAGORA			
AD2 GMTT-35-2	24-03-2022	AD2 GMAZ-1	28-11-2024		
AD2 GMTT-35-2-Data	24-03-2022	AD2 GMAZ-2	05-09-2024		
AD2 GMTT-39-1-1	16-07-2020	AD2 GMAZ-3	04-09-2025		
AD2 GMTT-39-1-1-Data	16-07-2020	AD2 GMAZ-4	28-11-2024		
AD2 GMTT-39-1-2	16-07-2020	AD2 GMAZ-5	28-11-2024		
AD2 GMTT-39-1-2-Data	16-07-2020	AD2 GMAZ-6	04-09-2025		
AD2 GMTT-39-2	16-07-2020	AD2 GMAZ-7	28-11-2024		
AD2 GMTT-39-2-Data	16-07-2020	AD2 GMAZ-8	04-09-2025		
AD2 GMTT-43	12-08-2021	AD2 GMAZ-15	04-09-2025		
TAN-TAN /		AD2 GMAZ-17	04-09-2025		
Plage Blanche		AD2 GMAZ-19	04-09-2025		
AD2 GMAT-1	23-02-2023	AD2 GMAZ-21	28-11-2024		
AD2 GMAT-2	26-03-2020	AD2 GMAZ-43	28-11-2024		
AD2 GMAT-3	04-09-2025				
AD2 GMAT-4	28-01-2021				
AD2 GMAT-5	04-09-2025				
AD2 GMAT-6	28-01-2021				
AD2 GMAT-7	16-05-2024				
AD2 GMAT-8	04-09-2025				
AD2 GMAT-15	04-09-2025				
AD2 GMAT-17	04-09-2025				
AD2 GMAT-19	04-09-2025				
AD2 GMAT-21	28-01-2021				
AD2 GMAT-25	28-01-2021				
AD2.GMAT-35-1	20-09-2012				
AD2.GMAT-35-1-Data	26-07-2012				
AD2 GMAT-37-1	26-07-2012				
AD2 GMAT-37-1- Data	26-07-2012				
AD2 GMAT-39-1	26-07-2012				
AD2 GMAT-39-1- Data	26-07-2012				
AD2 GMAT-43	28-01-2021				

GEN 0.5 LISTE DES AMENDEMENTS MANUSCRITS DE L'AIP / LIST OF HAND AMENDMENTS TO THE AIP

Page(s) visée(s) de l'AIP / AIP page(s) affected	Texte de l'amendement / Amendment text	Consécutif à l'amendement de l'AIP NR / Introduced by AIP amendment NR
AD2 GMFF-21	<ul style="list-style-type: none"> • Corriger altitude de transition 7000 FT au lieu de 6300 FT / Correct transition altitude 7000 FT instead of 6300 FT • Corriger FREQ APP 121,400 MHz au lieu de 118,600 MHz / Correct FREQ APP 121,400 MHz instead of 118,600 MHz 	AIRAC AMDT N°04/09
AD2 GMFF-23	<ul style="list-style-type: none"> • Corriger altitude de transition 7000 FT au lieu de 6300 FT / Correct transition altitude 7000 FT instead of 6300 FT • Corriger FREQ APP 121,400 MHz au lieu de 118,600 MHz / Correct FREQ APP 121,400 MHz instead of 118,600 MHz 	AIRAC AMDT N°06/09
AD2 GMMH-29	<ul style="list-style-type: none"> • Supprimer définitivement SWY RWY 03 = 100m et SWY RWY 21 = 60m / Permanently delete SWY RWY 03 = 100m and SWY RWY 21 = 60m • Corriger Fréquence APP 119,500 MHz au lieu de 127,500 MHz / Correct APP frequency 119.500 MHz instead of 127.500 MHz 	AIRAC AMDT N°08/09
AD2 GMFF-37-2	<ul style="list-style-type: none"> • Corriger altitude de transition 7000 FT au lieu de 6300 FT / Correct transition altitude 7000 FT instead of 6300 FT • Corriger FREQ APP 121,400 MHz au lieu de 118,600 MHz / Correct FREQ APP 121,400 MHz instead of 118,600 MHz 	AIRAC AMDT N° 08/09
AD2 GMMML-39-1 AD2 GMMML-39-2	Corriger altitude de transition 3500 FT au lieu de 3000 FT / Correct transition altitude 3500 FT instead of 3000 FT	AIRAC AMDT N°12/10
AD2 GMMX-39-2-1 AD2 GMMX-39-3-1	Lire GOSNO au lieu de BAKBO / Read GOSNO instead of BAKBO	AIRAC AMDT N° 03/11
AD2 GMMX-39-1-1	Lire GOSNO au lieu de BAKBO / Read GOSNO instead of BAKBO	AIRAC AMDT N°08/11
AD2 GMMX-33-1	Lire GOSNO au lieu de BAKBO / Read GOSNO instead of BAKBO	AIRAC AMDT N°03/11
AD2 GMFF-35-2	Corriger FREQ APP 121,400 MHz au lieu de 118,600 MHz / Correct FREQ APP 121,400 MHz instead of 118,600 MHz	AIRAC AMDT N°12/11
AD2 GMMX-33-1a AD2 GMMX-33-2 AD2 GMMX-33-2a	<ul style="list-style-type: none"> • Lire GSN 1A au lieu de BKO 1A / Read GSN 1A instead of BKO 1A • Lire GSN 2A au lieu de BKO 2A / Read GSN 2A instead of BKO 2A • Lire GOSNO 1A au lieu de BAKBO 1A / Read GOSNO 1A instead of BAKBO 1A • Lire GOSNO 2A au lieu de BAKBO 2A / Read GOSNO 2A instead of BAKBO 2A 	AIRAC AMDT N°10/12
AD2 GMAD-49	Supprimer les points KESIR et TOLSO / Remove the points KESIR and TOLSO	AIRAC AMDT N°06/17
AD2 GMMD-39-1-1 AD2 GMMD-39-1-2 AD2 GMMD-41-1	Corriger FREQ TWR 121,200 MHz au lieu de 119,000 MHz / Correct TWR FREQ 121,200 MHz instead of 119,000 MHz	AIRAC AMDT N°11/23
AD2 GMMN-35-1-2 AD2 GMMN-35-2-1 AD2 GMMN-35-2-2	Corriger altitude THR RWY17R 639 FT au lieu de 638 FT / Correct THR RWY 17R altitude 639 FT instead of 638 FT	AIRAC AMDT N°06/24
AD2 GMMX-29/31-1/ 31-2/33-1/33-2/34-1/ 34-2/39-1/39-1-1/ 39-1-3/39-1-4/39-2/ 39-2-1/39-3/39-3-1/ 41-1/41-2/49	Corriger FREQ APP 127,400 MHz au lieu de 119,700 MHz / Correct FREQ APP 127,400 MHz instead of 119,700 MHz	AIRAC AMDT N°10/24
AD2 GMME-39-1-1	Suppression FREQ TWR 119,700 MHz / FREQ TWR 119,700 MHz deleted	AIRAC AMDT N°10/24
AD2 GMMX-29/31-1/ 31-2/33-1/33-2/34-1/ 34-2/39-1/39-1-1/39-1-3/ 39-1-4/39-2/39-2-1/ 39-3/39-3-1/41-1/41-2/49	Corriger déclinaison magnétique 1°W au lieu de 3°W ou 2°W / Correct magnetic variation 1°W instead of 3°W or 2°W	AIRAC AMDT N°13/24
AD2 GMFB-39-1 AD2 GMFB-39-2 AD2 GMFB-39-3	Corriger déclinaison magnétique 1°E au lieu de 0°W / Correct magnetic variation 1°E instead of 0°W	AIRAC AMDT N°05/25
AD2 GMMW- 39-1/ 39-2/39-3/41-1/41-2	Corriger déclinaison magnétique 1°E au lieu de 1°W ou 0°W / Correct magnetic variation 1°E instead of 1°W or 0°W	AIRAC AMDT N°06/25

GEN 0.5 LISTE DES AMENDEMENTS MANUSCRITS DE L'AIP /
LIST OF HAND AMENDMENTS TO THE AIP

Page(s) visée(s) de l'AIP / AIP page(s) affected	Texte de l'amendement / Amendment text	Consécutif à l'amendement de L'AIP NR / Introduced by AIP amendment NR
AD2 GMMB-15,17,19	Nouvelles valeurs de (PCR) voir AIP SUP N°06/25/ New PCR values See AIP SUP N°06/25	AIRAC AMDT N°13/25
AD2 GMML-15,17,19	Nouvelles valeurs de (PCR) voir AIP SUP N°06/25/ New PCR values See AIP SUP N°06/25	
AD2 GMMN-15,17,19	Nouvelles valeurs de (PCR) voir AIP SUP N°06/25/ New PCR values See AIP SUP N°06/25	
AD2 GMMX-15,17,19	Nouvelles valeurs de (PCR) voir AIP SUP N°06/25/ New PCR values See AIP SUP N°06/25	
AD2 GMTN-15,17,19	Nouvelles valeurs de (PCR) voir AIP SUP N°06/25/ New PCR values See AIP SUP N°06/25	

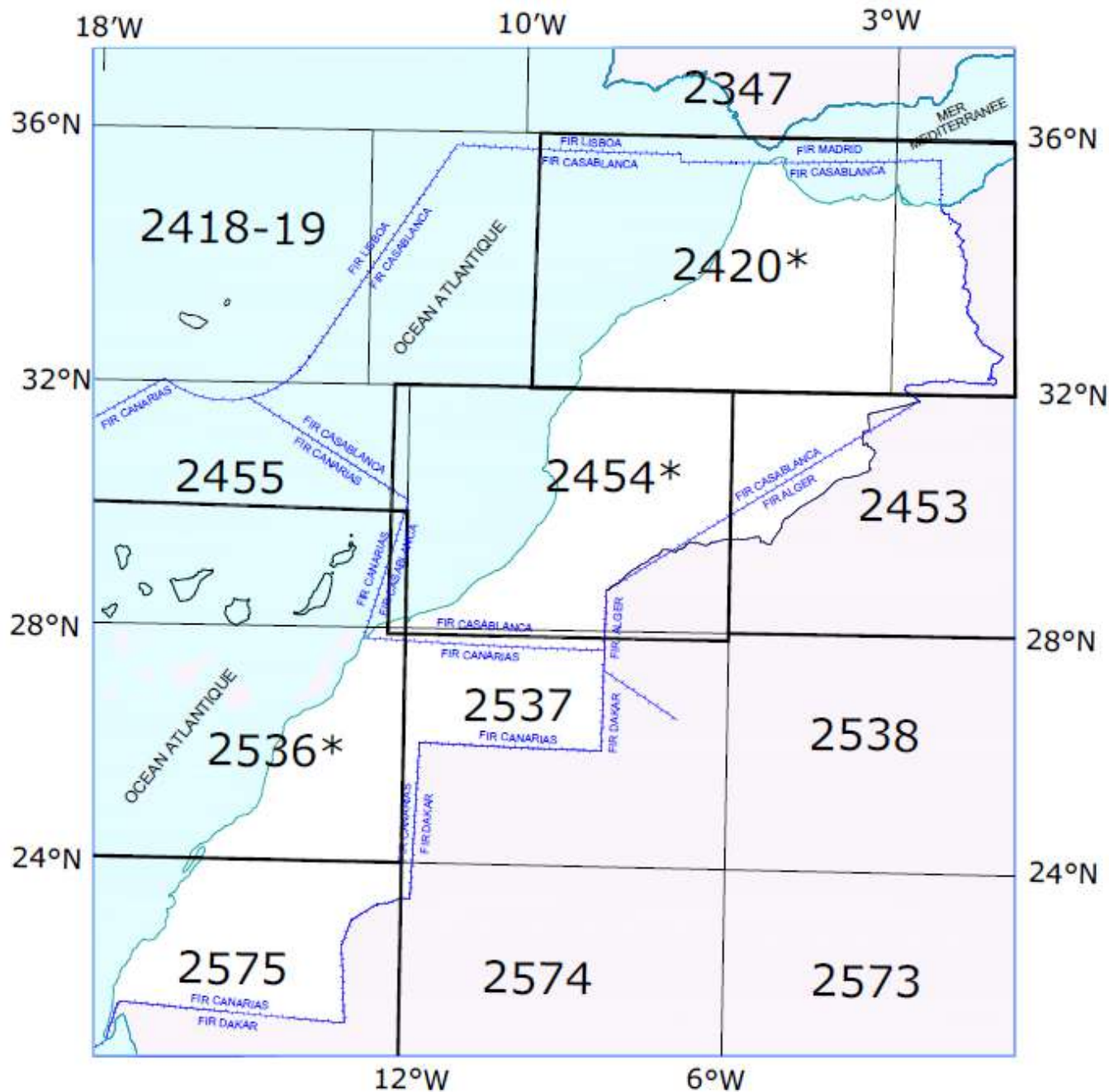
Titre de la série <i>Title of series</i>	Echelle <i>Scale</i>	Nom et/ou Numéro / <i>Name and / or Number</i>	Date
		IFRANE AD2 GMFI-43 LAAYOUNE / Hassan 1 ^{er} AD2 GMLL-43 MARRAKECH / Ménara AD2 GMMX-43 NADOR / El Aroui AD2 GMMW-43 OUARZAZATE AD2 GMMZ-43 OUJDA / Angads AD2 GMFO-43 RABAT / Salé AD2 GMME-43 TANGER / Ibn Batouta AD2 GMTT-43 TAN-TAN / Plage Blanche AD2 GMAT-43 TETOUAN / Saniat R'mel AD2 GMTN-43 ZAGORA AD2 GMAZ-43	28 JAN 2021 10 AUG 2023 26 DEC 2024 12 JUN 2025 28 MAR 2019 27 NOV 2025 20 MAR 2025 12 AUG 2021 28 JAN 2021 07 SEP 2023 28 NOV 2024
Carte d'aérodrome – OACI <i>Aerodrome Chart – ICAO (AC)</i>		AGADIR / Al Massira AD2 GMAD-15 AL HOCEIMA / Chérif El Idrissi AD2 GMTA-15 BENI MELLAL AD2 GMMD-15 BENSLIMANE AD2 GMMB-15 BOUARFA AD2 GMFB-15 CASABLANCA / Mohammed V AD2 GMMN-15 CASABLANCA / TIT MELLIL AD2 GMMT-15 DAKHLA AD2 GMMH-15 ERRACHIDIA/Moulay Ali Chérif AD2 GMFK-15 ESSAOUIRA / Mogador AD2 GMMI-15 FES / Saïss AD2 GMFF-15 GUELMIME AD2 GMAG-15 IFRANE AD2 GMFI-15 LAAYOUNE / Hassan 1 ^{er} AD2 GMLL-15 MARRAKECH / Ménara AD2 GMMX-15 NADOR / El Aroui AD2 GMMW-15 OUARZAZATE AD2 GMMZ-15 OUJDA / Angads AD2 GMFO-15 RABAT / Salé AD2 GMME-15 TANGER / Ibn Batouta AD2 GMTT-15 TAN-TAN / Plage Blanche AD2 GMAT-15 TETOUAN / Saniat R'mel AD2 GMTN-15 ZAGORA AD2 GMAZ-15	25 DEC 2025 30 OCT 2025 30 OCT 2025 21 MAR 2024 04 SEP 2025 07 AUG 2025 21 MAR 2024 30 OCT 2025 30 OCT 2025 30 OCT 2025 04 SEP 2025 25 DEC 2025 04 SEP 2025 10 AUG 2023 26 DEC 2024 30 OCT 2025 04 SEP 2025 07 AUG 2025 04 SEP 2025 08 AUG 2024 04 SEP 2025
Carte de stationnement et d'accostage d'aéronef – OACI / <i>Aircraft parking and docking chart – ICAO</i>		AGADIR / Al Massira AD2 GMAD-17 AL HOCEIMA / Chérif El Idrissi AD2 GMTA-17 BENI MELLAL AD2 GMMD-17 BENSLIMANE AD2 GMMB-17 BOUARFA AD2 GMFB-17 CASABLANCA / Mohammed V AD2 GMMN-17 CASABLANCA / Mohammed V AD2 GMMN-17a CASABLANCA / TIT MELLIL AD2 GMMT-17 DAKHLA AD2 GMMH-17 ERRACHIDIA / Moulay Ali Chérif AD2 GMFK-17 ESSAOUIRA / Mogador AD2 GMMI-17 FES / Saïss AD2 GMFF-17 GUELMIME AD2 GMAG-17 IFRANE AD2 GMFI-17 LAAYOUNE / Hassan 1 ^{er} AD2 GMLL-17 MARRAKECH / Ménara AD2 GMMX-17 MARRAKECH / Ménara AD2 GMMX-17-DATA NADOR / El Aroui AD2 GMMW-17 OUARZAZATE AD2 GMMZ-17 OUJDA / Angads AD2 GMFO-17 RABAT / Salé AD2 GMME-17 TANGER / Ibn Batouta AD2 GMTT-17 TAN-TAN / Plage Blanche AD2 GMAT-17 TETOUAN / Saniat R'mel AD2 GMTN-17 ZAGORA AD2 GMAZ-17	25 DEC 2025 30 OCT 2025 30 OCT 2025 21 MAR 2024 04 SEP 2025 21 MAR 2024 21 MAR 2024 21 MAR 2024 30 OCT 2025 30 OCT 2025 30 OCT 2025 04 SEP 2025 25 DEC 2025 04 SEP 2025 10 AUG 2023 26 DEC 2024 26 DEC 2024 30 OCT 2025 04 SEP 2025 07 AUG 2025 04 SEP 2025 13 JUN 2024 04 SEP 2025
Carte d'obstacles d'aérodrome type A-OACI / <i>Aerodrome Obstacle Chart type A – ICAO (AOC)</i>		AGADIR / Al Massira AD2 GMAD-21 AL HOCEIMA / Chérif El Idrissi AD2 GMTA-21 BENI MELLAL AD2 GMMD-21 BENSLIMANE AD2 GMMB-21 BOUARFA AD2 GMFB-21 CASABLANCA / Mohammed V AD2 GMMN-21 CASABLANCA / Mohammed V AD2 GMMN-23 CASABLANCA / TIT MELLIL AD2 GMMT-21 DAKHLA AD2 GMMH-21	07 AUG 2025 31 OCT 2024 25 APR 2019 28 MAR 2019 15 MAY 2025 22 FEB 2024 13 JUN 2024 27 JAN 2022 28 DEC 2023

Titre de la série / Title of series	Echelle / Scale	Nom et/ou Numéro / Name and / or Number	Date
		ERRACHIDIA/Moulay Ali Chérif AD2 GMFK-21 ESSAOUIRA / Mogador AD2 GMMI-21 FES / Saïss AD2 GMFF-20 GUELMIME AD2 GMAG-21 IFRANE AD2 GMFI-21 LAAYOUNE / Hassan 1 ^{er} AD2 GMML-21 LAAYOUNE / Hassan 1 ^{er} AD2 GMML-23 MARRAKECH / Ménara AD2 GMMX-21 NADOR / El Aroui AD2 GMMW-21 OUARZAZATE AD2 GMMZ-21 OUJDA / Angads AD2 GMFO-21 RWY 06/24 OUJDA / Angads AD2 GMFO-23 RWY 13/31 RABAT / Salé AD2 GMME-21 TANGER / Ibn Batouta AD2 GMTT-21 TAN-TAN / Plage Blanche AD2 GMAT-21 TETOUAN / Saniat R'mel AD2 GMTN-21 TETOUAN / Saniat R'mel AD2 GMTN-23 ZAGORA AD2 GMAZ-21	05 NOV 2020 16 AUG 2018 26 MAR 2020 15 JUL 2021 28 JAN 2021 15 JUN 2023 15 JUN 2023 26 DEC 2024 12 JUN 2025 28 MAR 2019 27 NOV 2025 27 NOV 2025 20 MAR 2025 12 AUG 2021 28 JAN 2021 25 JAN 2024 25 JAN 2024 28 NOV 2024
Cartes topographique pour approche de précision <i>Precision Approach Terrain Charts – ICAO (PATC)</i>		AGADIR / Al Massira AD2 GMAD-25 AL HOCEIMA / Chérif El Idrissi AD2 GMTA-25 CASABLANCA / Mohammed V AD2 GMMN-25 CASABLANCA / Mohammed V AD2 GMMN-27 BENSLIMANE AD2 GMMB-27 DAKHLA AD2 GMMH-25 ERRACHIDIA / Moulay Ali Chérif AD2 GMFK-25 ESSAOUIRA / Mogador AD2 GMMI-25 FES / Saïss AD2 GMFF-25 GUELMIME AD2 GMAG-25 IFRANE AD2 GMFI-25 LAAYOUNE / Hassan 1 ^{er} AD2 GMML-25 MARRAKECH / Ménara AD2 GMMX-25 NADOR / El Aroui AD2 GMMW-23 OUARZAZATE AD2 GMMZ-25 OUJDA / Angads RWY 06/24 AD2 GMFO-25 OUJDA / Angads RWY 13/31 AD2 GMFO-27 RABAT / Salé AD2 GMME-25 TAN-TAN / Plage Blanche AD2 GMAT-25 TANGER / Ibn Batouta AD2 GMTT-25	07 AUG 2025 05 SEP 2024 22-FEB-2024 18-AUG-2016 28 MAR 2019 28 DEC 2023 05 NOV 2020 21 MAR 2024 04 FEB 2016 24 MAY 2018 28 JAN 2021 15 JUN 2023 26 DEC 2024 12 OCT 2017 28 MAR 2019 29 MAR 2018 29 MAR 2018 26 MAR 2020 28 JAN 2021 12 AUG 2021
Carte d'altitude minimale pour le vol sous surveillance ATC - OACI / <i>ATC Surveillance Minimum Altitude Chart - ICAO</i>		AGADIR / Al Massira AD2 GMAD-49 CASABLANCA / Mohammed V AD2 GMMN-49 MARRAKECH / Ménara AD2 GMMX-49	19 NOV 2009 15 JUL 2021 06 DEC 2018
Cartes de départ normalisé aux Instruments (SID) – OACI / <i>Standard Instrument Departure Charts (SID) – ICAO</i>		AGADIR / Al Massira AD2 GMAD-31-1-1 SID RWY 09 AD2 GMAD-31-1-2 SID RWY 27 CASABLANCA / Mohammed V AD2 GMMN-31-1-1 SID RWY 35R/35L AD2 GMMN-31-2-1 SID RWY 17R/17L IFRANE AD2 GMFI-32-1 SID RNAV1 RWY 03 AD2 GMFI-32-2 SID RNAV1 RWY 21 MARRAKECH / Ménara AD2 GMMX-31-1 SID RWY 10 AD2 GMMX-31-2 SID RWY 28 OUJDA / Angads AD2 GMFO-31-1 RWY 06 AD2 GMFO-31-3 RWY 13 AD2 GMFO-32-4 RWY 31 RABAT / Salé AD2 GMME-31-1 SID CONV RWY 03 AD2 GMME-31-2 SID CONV RWY 21 AD2 GMME-31-3 SID RWY 03 AD2 GMME-31-4 SID RWY 21 TANGER / Ibn Batouta AD2 GMTT-31-1 SID CONV RWY 10 AD2 GMTT-31-2 SID CONV RWY 28	07 JAN 2016 07 JAN 2016 15 JUL 2021 09 SEP 2021 28 JAN 2021 28 JAN 2021 07 APR 2011 07 APR 2011 28 MAY 2015 28 MAY 2015 28 MAY 2015 20 MAR 2025 20 MAR 2025 20 MAR 2025 20 MAR 2025 24 MAR 2022 24 MAR 2022

Titre de la série / Title of series	Echelle / Scale	Nom et/ou Numéro / Name and / or Number	Date
Cartes d'arrivée normalisée aux instruments – OACI / <i>Standard Arrival Chart Instrument – ICAO</i>		AGADIR / Al Massira AD2 GMAD-33-1-1 STAR RWY 09 AD2 GMAD-33-1-2 STAR RWY 27 CASABLANCA / Mohammed V AD2 GMMN-33-1-1 STAR RWY 35R/35L AD2 GMMN-33-2-1 STAR RWY 17R/17L IFRANE AD2 GMFI-34-1 STAR RNAV1 RWY 03-21 MARRAKECH / Ménara AD2 GMMX-33-1 STAR RWY 10 AD2 GMMX-33-2 STAR RWY 28 AD2 GMMX-34-1 STAR GNSS RWY 10 AD2 GMMX-34-2 STAR GNSS RWY 28 OUARZAZATE AD2 GMMZ-33-1 STAR RWY 30 AD2 GMMZ-34-1 STAR RNAV RWY 30 AD2 GMMZ-35-1 STAR RWY 12 Oujda / Angads AD2 GMFO-33-1-1 STAR CONV RWY 06 AD2 GMFO-33-1-2 INA CONV RWY 06 AD2 GMFO-33-3 STAR CONV RWY 13 AD2 GMFO-34-4-1 STAR RNAV (GNSS) RWY 31 AD2 GMFO-34-4-2 INA RNAV (GNSS) RWY 31 RABAT / Salé AD2 GMME-33-2 STAR CONV RWY 21 AD2 GMME-35-1 STAR RWY 21 TANGER / Ibn Batouta AD2 GMTT-33-1 STAR CONV RWY 10 AD2 GMTT-33-2 STAR CONV RWY 28	07 JAN 2016 07 JAN 2016 15 JUL 2021 15 JUL 2021 28 JAN 2021 07 APR 2011 07 APR 2011 25 JUL 2013 21 JUN 2018 16 AUG 2018 25 MAY 2017 07 SEP 2023 28 MAY 2015 28 MAY 2015 28 MAY 2015 01 MAR 2018 01 MAR 2018 20 MAR 2025 20 MAR 2025 24 MAR 2022 24 MAR 2022
Cartes des mouvements à la surface de l'aérodrome - OACI / <i>Aerodrome ground movement chart- ICAO</i>		AGADIR / AL MASSIRA AD2 GMAD-19 AL HOCEIMA / Chérif El Idrissi AD2 GMTA-19 BENI MELLAL AD2 GMMD-19 BENSILIMANE AD2 GMMB-19 BOUARFA AD2 GMFB-19 CASABLANCA / Mohammed V AD2 GMMN-19 CASABLANCA / Tit Mellil AD2 GMMT-19 DAKHLA AD2 GMMH-19 ERRACHIDIA / Moulay Ali Chérif AD2 GMFK-19 ESSAOUIRA / Mogador AD2 GMMI-19 FES / Saïss AD2 GMFF-19 GUELMIME AD2 GMAG-19 IFRANE AD2 GMFI-19 LAAYOUNE / Hassan 1 ^{er} AD2 GMLL-19 MARRAKECH / Ménara AD2 GMMX-19 NADOR / El Aroui AD2 GMMW-19 OUARZAZATE AD2 GMMZ-19 OUJDA / Angads AD2 GMFO-19 RABAT / Salé AD2 GMME-19 TANGER / Ibn Batouta AD2 GMTT-19 TAN-TAN / Plage Blanche AD2 GMAT-19 TETOUAN / Saniat R'Mel AD2 GMTN-19 ZAGORA AD2 GMAZ-19	25 DEC 2025 30 OCT 2025 30 OCT 2025 21 MAR 2024 04 SEP 2025 07 AUG 2025 21 MAR 2024 30 OCT 2025 30 OCT 2025 30 OCT 2025 04 SEP 2025 25 DEC 2025 04 SEP 2025 15 JUN 2023 26 DEC 2024 30 OCT 2025 04 SEP 2025 27 NOV 2025 04 SEP 2025 07 AUG 2025 04 SEP 2025 13 JUN 2024 04 SEP 2025
Cartes régionales / Area chart (ATZ, CTR, TMA)		AGADIR / Al Massira AD2 GMAD-29 CASABLANCA / Mohammed V AD2 GMMN-29 DAKHLA AD2 GMMH-29 FES / Saïss AD2 GMFF-29 LAAYOUNE / Hassan 1 ^{er} AD2 GMLL-29 MARRAKECH / Ménara AD2 GMMX-29 NADOR / El Aroui AD2 GMMW-29 OUARZAZATE AD2 GMMZ-29 OUJDA / Angads AD2 GMFO-29 RABAT / Salé AD2 GMME-29 TANGER / Ibn Batouta AD2 GMTT-29	07 JAN 2016 09 SEP 2021 27 AUG 2009 23 FEB 2023 18 DEC 2008 13 DEC 2012 28 JAN 2021 07 JAN 2016 23 FEB 2023 20 MAR 2025 23 FEB 2023

6. Tableau d'assemblage de la carte du monde –
OACI (WAC) au 1/1 000 000

6. World aeronautical chart –
ICAO (WAC) 1/1 000 000



Les cartes WAC disponibles sont / Available WAC charts are :

- 2420*** : Zone de Rabat / area of Rabat
- 2454*** : Zone de Marrakech / area of Marrakech
- 2536*** : Zone de Laayoune / area of Laayoune
- 2575** : Zone de Dakhla / area of Dakhla
- 2453** : Zone d'Errachidia / area of Errachidia

(*) Carte qui couvre plus que le découpage OACI pour des besoins aéronautiques /
Chart covering more than ICAO sheet lines for aeronautical requirements

AD 1.5 Etat de certification des aéroports / Status of the aerodromes certification

Nom de l'aéroport Indicateur d'emplacement	Date de certification	Validité de la certification	Remarque
1	2	3	4
AGADIR / Al Massira - INTERNATIONAL GMAD	5 juillet 2016 30 juin 2020 31 Décembre 2020	30 JUIN 2020 31 Décembre 2020 31 Décembre 2025	Certification DAC
RABAT / Salé – INTERNATIONAL GMME	12 juillet 2017 01 Février 2018 30 DECEMBRE 2022 28 JUIN 2023	31 JANVIER 2018 31 Décembre 2022 30 JUIN 2023 30 JUIN 2028	Certification DAC
FES/SAISS- INTERNATIONAL GMFF	17 MAI 2018 08 MARS 2019 29 MARS 2024 30 SEPTEMBRE 2024	31 OCTOBRE 2018 31 MARS 2024 30 SEPTEMBRE 2024 30 SEPTEMBRE 2029	Certification DAC
MARRAKECH / Ménara- INTERNATIONAL GMMX	30 juin 2020	30 JUIN 2025	Certification DAC
CASABLANCA MOHAMMED V INTERNATIONAL GMMN	30 NOVEMBRE 2022 01 JUIN 2023	31 MAI 2023 31 MAI 2028	Certification DAC
NADOR / EL AROUI INTERNATIONAL GMMW	30 DECEMBRE 2022 28 JUIN 2023	30 JUIN 2023 30 JUIN 2028	Certification DAC
OUJDA / ANGADS INTERNATIONAL GMFO	01 SEPTEMBRE 2023 29 FEVRIER 2024	29 FEVRIER 2024 29 FEVRIER 2029	Certification DAC
TANGER / Ibn BATOUTA INTERNATIONAL GMTT	12 SEPTEMBRE 2023 12 MARS 2024 13 SEPTEMBRE 2024 31 OCTOBRE 2024 30 AVRIL 2025 31 OCTOBRE 2025 31 OCTOBRE 2025	12 MARS 2024 12 SEPTEMBRE 2024 31 OCTOBRE 2024 30 AVRIL 2025 31 OCTOBRE 2025 30 AVRIL 2026	Certification DAC
ESSAOIURA/MOGAOR INTERNATIONAL GMMI	02 OCTOBRE 2023 02 AVRIL 2024	02 AVRIL 2024 02 AVRIL 2025	Certification DAC
AL HOCEIMA/CHERIF EL IDRISI INTERNATIONAL GMTA	02 OCTOBRE 2023 02 AVRIL 2024	02 AVRIL 2024 02 AVRIL 2025	Certification DAC
TETOUAN SANIAT R'MEL INTERNATIONAL GMTN	02 OCTOBRE 2023 02 AVRIL 2024	02 AVRIL 2024 02 AVRIL 2025	Certification DAC
DAKHLA INTERNATIONAL GMMH	10 OCTOBRE 2023 09 AVRIL 2024	10 AVRIL 2024 10 AVRIL 2025	Certification DAC
LAAYOUNE/HASSAN 1 ^{ER} INTERNATIONAL GMLL	10 OCTOBRE 2023 09 AVRIL 2024	10 AVRIL 2024 10 AVRIL 2025	Certification DAC
ERRACHIDIA/ MOULAY ALI CHERIF INTERNATIONAL GMFK	12 OCTOBRE 2023 09 AVRIL 2024	12 AVRIL 2024 12 AVRIL 2025	Certification DAC
OUARZAZATE INTERNATIONAL GMMZ	12 OCTOBRE 2023 09 AVRIL 2024	12 AVRIL 2024 12 AVRIL 2025	Certification DAC
GUELMIME NATIONAL GMAG	12 OCTOBRE 2023 09 AVRIL 2024	13 AVRIL 2024 13 AVRIL 2025	Certification DAC

Page laissée intentionnellement blanche

Page left intentionally blank

<p>Service d'assistance en escale</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L'assistance administrative au sol et la supervision ; 2. L'assistance « passagers » ; 3. L'assistance « bagages » ; 4. L'assistance « fret et poste » ; 5. L'assistance « opération en piste » ; 6. L'assistance « nettoyage et service de l'avion » ; 7. L'assistance « carburants et huile » (7.1 uniquement) ; 9. L'assistance « opérations aériennes et administration des équipages » ; 10. L'assistance « transport au sol » ; 11. L'assistance « service commissariat ». <p>-Swissport Maroc DAILY OPS MANAGEMENT (05:00-23:00 local time, 7 days a week) Swissport Station Manager E-mail : Abdellah.moumad@swissport.com Senior Supervisor Karima.Mourif@swissport.com Tél : +212 619205732 / +212620572043 SITA : AGASPXH Supervisor on duty Aga.operations@swissport.com Tél : +212 620572075 1 ; 2 ; 3 ; 5 ; 6 ; 7.1 ; 9 ; 10</p> <p>-RAM Handling Duty Manager: + 212661389654 E-mail : PPVAGA@ROYALAIRMAROC.COM AGAKK@ROYALAIRMAROC.COM 1 ; 2 ; 3 ; 5 ; 6 ; 7.1 ; 9 ; 10</p> <p>-RAM société d'assistance en escale 4</p>	<p>Service d'assistance en escale</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L'assistance administrative au sol et la supervision ; 2. L'assistance « passagers » ; 3. L'assistance « bagages » ; 4. L'assistance « fret et poste » ; 5. L'assistance « opération en piste » ; 6. L'assistance « nettoyage et service de l'avion » ; 7. L'assistance « carburants et huile » (7.1 uniquement) ; 9. L'assistance « opérations aériennes et administration des équipages » ; 10. L'assistance « transport au sol » ; 11. L'assistance « service commissariat ». <p>-Swissport Maroc DAILY OPS MANAGEMENT (05:00-23:00 local time, 7 days a week) Swissport Station Manager E-mail : Abdellah.moumad@swissport.com Senior Supervisor Karima.mourif@swissport.com Tél : +212 619205732 / +212620572043 SITA : AGASPXH Supervisor on duty Aga.operations@swissport.com Tél : +212 620572075 1 ; 2 ; 3 ; 5 ; 6 ; 7.1 ; 9 ; 10</p> <p>-RAM Handling Duty Manager: + 212661389654 E-mail : PPVAGA@ROYALAIRMAROC.COM AGAKK@ROYALAIRMAROC.COM 1 ; 2 ; 3 ; 5 ; 6 ; 7.1 ; 9 ; 10</p> <p>-RAM ground handling company 4</p>
---	--

GMAD – AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AÉRODROME /
CHARTS RELATED TO THE AERODROME

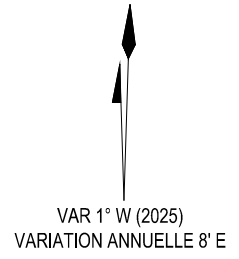
CARTES OACI / ICAO CHARTS		PAGES
1	Carte d'aérodrome – OACI / <i>Aerodrome Chart – ICAO</i>	AD2 GMAD-15
2	Carte de stationnement et d'accostage d'aéronefs – OACI / <i>Aircraft Parking and Docking Chart – ICAO</i>	AD2 GMAD-17
3	Carte des mouvements à la surface de l'aérodrome – OACI / <i>Aerodrome Ground Movement Chart – ICAO</i>	AD2 GMAD-19
4	Carte d'obstacles d'aérodrome – OACI – Typa A / <i>Aerodrome Obstacles Chart – ICAO – Typa A</i>	AD2 GMAD-21
5	Carte topographique pour approche de précision – OACI / <i>Precision Approach Terrain Chart – ICAO</i>	AD2 GMAD-25
6	CTR – TMA/1 & TMA/2	AD2 GMAD-29
7	Cartes de départ normalisées aux instruments (SID) – OACI / <i>Standard Instrument Departure Chart (SID) – ICAO</i>	AD2 GMAD-31-1-1 AD2 GMAD-31-1-2.
8	Cartes d'arrivée normalisées aux instruments (STAR) – OACI / <i>Standard Instrument Arrival Chart (STAR) – ICAO</i>	AD2 GMAD-33-1-1 AD2 GMAD-33-1-2
9	Cartes d'approche aux instruments – OACI / <i>Instrument Approach Chart – ICAO</i>	AD2 GMAD-35-2 AD2 GMAD-39-1-1 AD2 GMAD-39-1-2 AD2 GMAD-39-1-3 AD2 GMAD-39-2-1 AD2 GMAD-39-2-2
10	Carte d'approche à vue – OACI / <i>Visual Approach Chart – ICAO</i>	AD2 GMAD-43
11	Carte d'altitude minimale Radar / <i>Radar Minimum altitude chart</i>	AD2 GMAD-49

Page laissée intentionnellement blanche

Page left intentionally blank

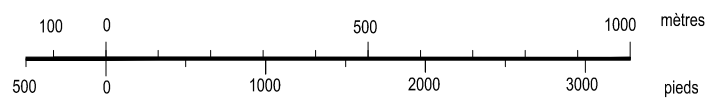
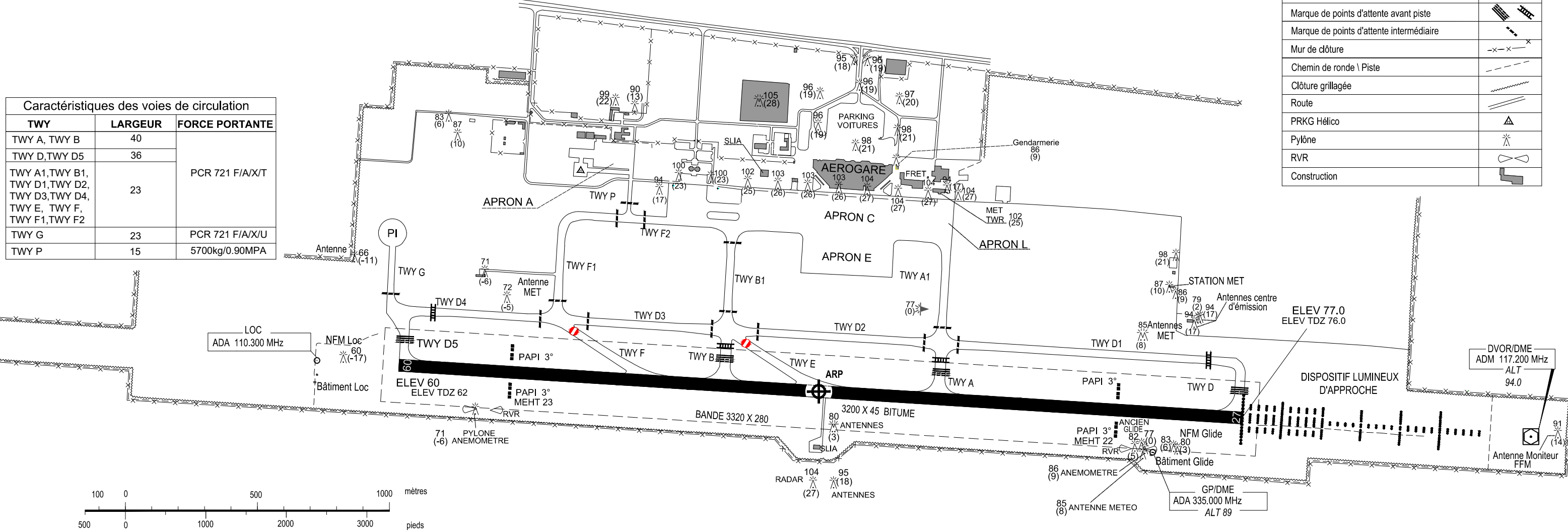
RWY	DIRECTION	THR	FORCE PORTANTE
09	093°	30°19'23"N 009°25'41"N	PCR 721/F/A/X/T
27	273°	30°19'20"N 009°23'42"N	

ALTITUDES ET DIMENSIONS EN METRES
RELEVEMENTS MAGNETIQUES



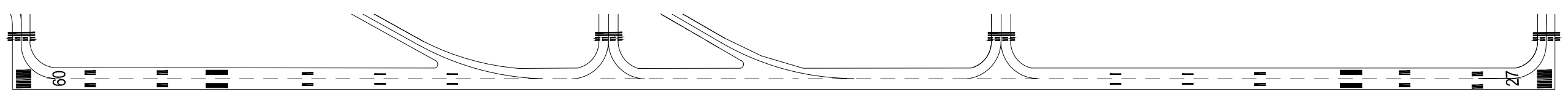
LEGENDE	
Interdiction d'entrée (NON ENTRY)	
Feux (TWY, RWY)	
DVOR / DME	
Manche à air (éclairée)	
Portée visuelle de piste (RVR)	
PAPI	
Marque de points d'attente avant piste	
Marque de points d'attente intermédiaire	
Mur de clôture	
Chemin de ronde \ Piste	
Clôture grillagée	
Route	
PRKG Hélico	
Pylône	
RVR	
Construction	

Caractéristiques des voies de circulation		
TWY	LARGEUR	FORCE PORTANTE
TWY A, TWY B	40	PCR 721 F/A/X/T
TWY D, TWY D5	36	
TWY A1, TWY B1, TWY D1, TWY D2, TWY D3, TWY D4, TWY E, TWY F, TWY F1, TWY F2	23	PCR 721 F/A/X/U
TWY G	23	5700kg/0.90MPA
TWY P	15	

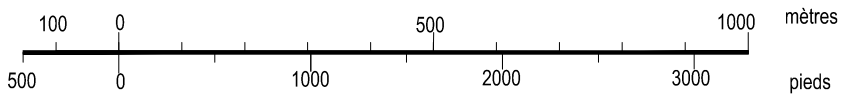
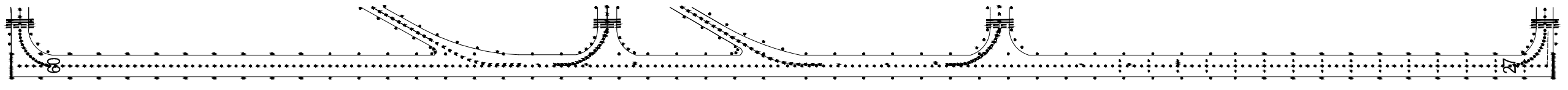


AGRANDISSEMENT X 1.5

MARQUES RWY 09/27 ET SORTIES DE PISTE



AIDES LUMINEUSES RWY 09/27 ET SORTIES DE PISTE

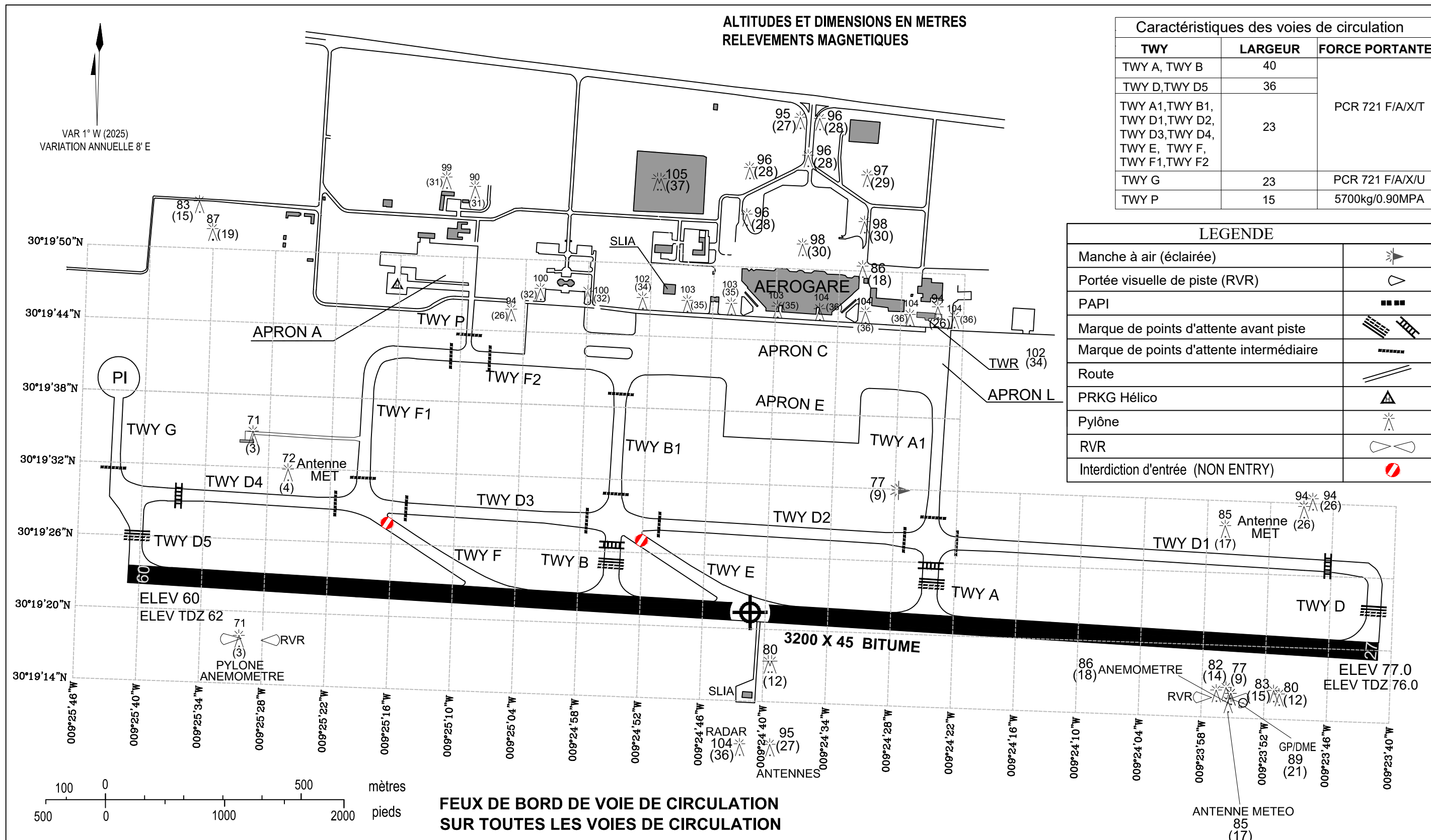


**CARTE DES MOUVEMENTS
A LA SURFACE DE L'AERODROME - OACI -**

ELEV
AIRE DE TRAFIC
68m

TWR : 119.500
APP : 120.900

AGADIR / Al Massira



GMAG – AD 2.15 AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX, ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AUXILIAIRE /
OTHER LIGHTING SYSTEMS – SECONDARY POWER SUPPLY

1	Emplacement, caractéristiques et heures de fonctionnement des phares d'aérodrome et d'identification / <i>ABN & IBN location, characteristics and hours of operation</i>	NIL	
2	Emplacement et éclairage de l'indicateur de sens d'atterrissage /anémomètre / <i>LDI location & LGT / Anemometer location and LGT</i>	- LD I : NIL - Anémomètre : à la tour de contrôle	- LDI : NIL - Anemometer : at the tower
3	Feux de bord de voies de circulation et feux axiaux / <i>TWY edge and centre line lighting</i>	- Feux de bord : bleus, espacement 30m, intensité fixe - Feux axiaux : NIL	- Edge : blue lights spacing 30m, fixed intensity - Centre line : NIL
4	Alimentation électrique auxiliaire et délai de commutation / <i>Secondary power supply and switch-over time</i>	groupe électrogène : 250 KVA	Generator : 250 KVA
5	Observations / Remarks	NIL	

GMAG – AD 2.16 AIRES D'ATTERRISSAGE D'HÉLICOPTERES / HELICOPTERS LANDING AREA

1	Coordonnées TLOF ou THR de la FATO / Ondulation du géoïde / <i>Coordinates TLOF or THR of FATO / Geoid undulation</i>	Suivre instructions TWR	<i>Follow TWR instructions</i>
2	Altitude TLOF / FATO (m / ft) / <i>TLOF / FATO elevation (m / ft)</i>	NIL	
3	TLOF+FATO :Aire,dimensions, revêtement, résistance, balisage / <i>TLOF and FATO area dimensions, surface, strength, marking</i>	NIL	
4	Relèvements vrai de la FATO / <i>True BRG of FATO</i>	NIL	
5	Distances déclarées disponibles / <i>Declared distance available</i>	NIL	
6	Dispositif lumineux d'approche et de la FATO / <i>APP and FATO lighting</i>	NIL	
7	Observations / Remarks	NIL	

GMAG – AD 2.17 ESPACE AÉRIEN ATS / ATS AIRSPACE

Désignation et limites latérales / <i>Designation and lateral limits</i>	Limites verticales / <i>Vertical limits</i>	Classification de l'espace aérien / <i>Airspace classification</i>	Indicatif d'appel et langues de l'organisme ATS / <i>ATS unit call sign and languages</i>	Altitude de transition / <i>Transition altitude</i>	Observations / <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6
ATZ Cercle de 3 NM de rayon, centré sur les coordonnées géographiques (290101N 0100341W) / Circle, radius 3NM centred on geographic coordinates (290101N 0100341W).	500m GND	D	GUELMIME Tour / GUELMIME Tower Fr,En	6000 FT	
CTR Cercle de 8 NM de rayon, centré sur les coordonnées géographiques (290101N 0100341W) / Circle, radius 8NM centred on geographic coordinates (290101N 0100341W).	1000m GND	D	GUELMIME Tour / GUELMIME Tower Fr,En	6000 FT	

GMAG – AD 2.18 INSTALLATIONS DE TELECOMMUNICATION DES SERVICES ATS / ATS COMMUNICATION FACILITIES

Désignation du service / <i>Service designation</i>	Indicatif d'appel / <i>Call sign</i>	Fréquences / <i>Frequencies</i>	Horaires / <i>Hours of operation</i>	Observations / <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5
TWR	GUELMIME Tour / GUELMIME Tower	122,500 MHz	0700-2200	Détrousse / emergency 121,500 MHz
APP	GUELMIME approche / GUELMIME approach	119,100 MHz	0700-2200	

**GMAG – AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE /
RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS**

Type d'aide / Type of aid (VAR)	Identification / ID	Fréquences / Frequency	Horaires / Hours of operation	Coordonnées de l'emplacement de l'antenne d'émission / Site of transmitting antenna coordinates	Altitude de l'antenne d'émission DME / DME transmitting antenna ALT	Observations / Remarks
1	2	3	4	5	6	7
VOR/DME	GLM	114,300 MHz CH 90X	H24	29 00 37,69N 010 04 09,46W	330 m	NIL
ILS RWY 05						
LOC	GUL	110,5MHz	H24	29 02 20,0N 010 02 09,9W	345 m	
GP/DME	GUL	329,6MHz (CH 42X)	H24	29 01 09,4N 010 03 38,0W	333 m	Pente/slope :3°

**GMAG – AD 2.20 REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX /
LOCAL TRAFFIC REGULATION**

Interdit aux avions non munis de moyens Radiocommunication	Prohibited for non-equipped radio-communication ACFT
--	--

**GMAG – AD 2.21 PROCÉDURES ANTI BRUIT /
NOISE ABATEMENT PROCEDURES**

NIL

**GMAG – AD 2.22 PROCÉDURES DE VOL /
FLIGHT PROCEDURES**

NIL

**GMAG – AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES /
ADDITIONAL INFORMATION**

- Les messages de PTM, MVT, LDM et SLS pour tout vol commercial en provenance et à destination de GUELMIME (GMAG) seront envoyés à l'adresse SITA GLNOPXH	<i>The Messages of PTM MVT, LDM and SLS for all commercial flights From/To GMAG will be sent to the SITA address GLNOPXH</i>
---	--

**GMAG – AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AÉRODROME /
CHARTS RELATED TO THE AERODROME**

CARTES OACI / ICAO CHARTS		PAGES
1	Carte d'aérodrome – OACI <i>Aerodrome chart – ICAO</i>	AD2 GMAG -15
2	Carte de stationnement et d'accostage d'aéronef – OACI <i>Aircraft Parking / Docking Chart – ICAO</i>	AD2 GMAG -17
3	Carte des mouvements à la surface de l'aérodrome – OACI <i>Aerodrome Ground Movement Chart – ICAO</i>	AD2 GMAG -19
4	Carte d'obstacles d'aérodrome – OACI – Type A _ RWY 05/23 <i>Aerodrome Obstacles Chart – ICAO – Type A RWY 05/23</i>	AD2 GMAG -21
5	Carte topographique pour approche de précision – OACI _ RWY 05/23 <i>Precision Approach Terrain Chart – ICAO RWY 05/23</i>	AD2 GMAG-25
6	Cartes d'approche aux instruments – OACI <i>Instrument Approach Chart – ICAO</i>	AD2 GMAG-39-1 AD2 GMAG-39-2 AD2 GMAG-39-3
7	Carte d'approche à vue – OACI <i>Visual Approach Chart – ICAO</i>	AD2 GMAG-43

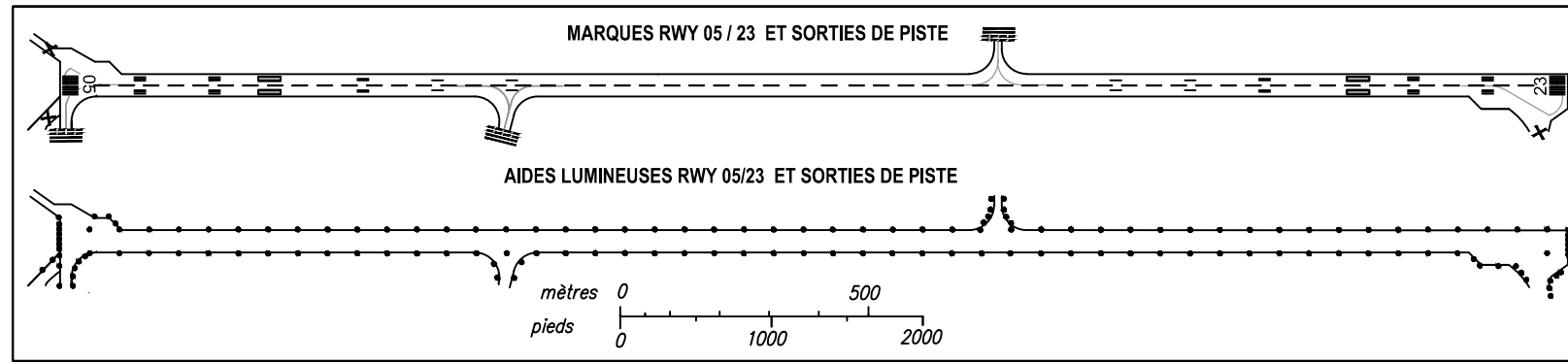
CARTE D'AERODROME - OACI-

29°01'35" N
010°03'02" W

ELEV 341 m

TWR 122.500
APP 119.100

GUELMIME

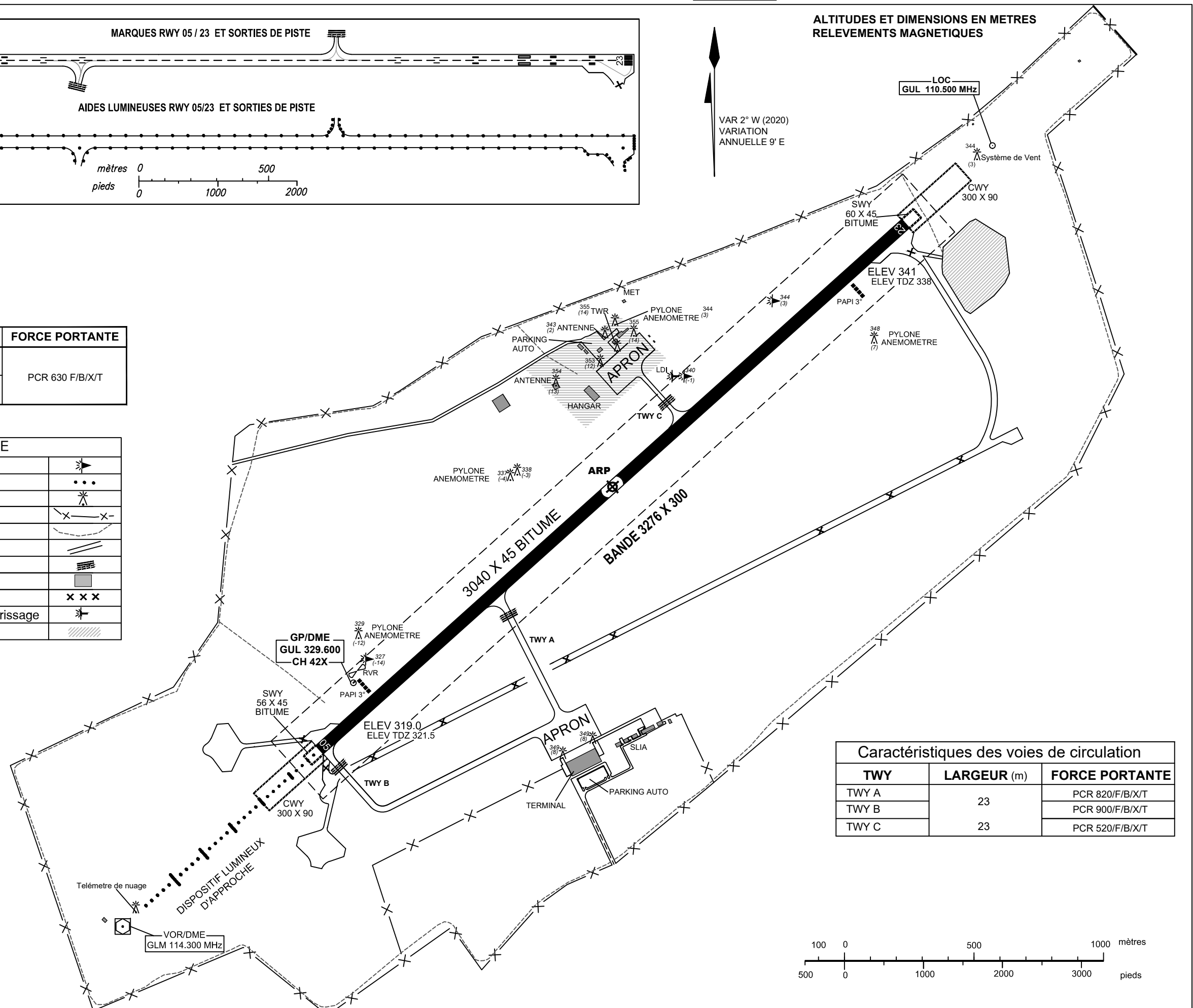


ALTITUDES ET DIMENSIONS EN METRES
RELEVEMENTS MAGNETIQUES

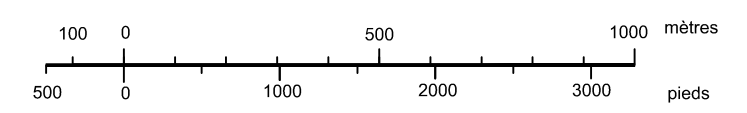
VAR 2° W (2020)
VARIATION
ANNUELLE 9' E

RWY	DIRECTION	THR	FORCE PORTANTE
05	048°	29°01'01"N 010°03'42"W	PCR 630 F/B/X/T
23	228°	29°02'10"N 010°02'22"W	

LEGENDE	
Manche à air (balisée)	
Feu de voie de circulation	
Pylône d'éclairage, Antenne	
Mur de clôture	
Chemin de ronde	
Voies de service	
Point d'attente avant piste	
Batiments	
TWY Fermé	
Indicateur de direction d'atterrissage	
Zone militaire	



Caractéristiques des voies de circulation		
TWY	LARGEUR (m)	FORCE PORTANTE
TWY A	23	PCR 820/F/B/X/T
TWY B	23	PCR 900/F/B/X/T
TWY C	23	PCR 520/F/B/X/T



**CARTE DE STATIONNEMENT
ET D'ACCOSTAGE
D'AERONEF - OACI -**

**ELEV
AIRE DE TRAFIC
325 m**

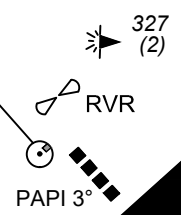
TWR 122.500

GUELMIME

ALTITUDES ET DIMENSIONS EN METRES
RELEVEMENTS MAGNETIQUES

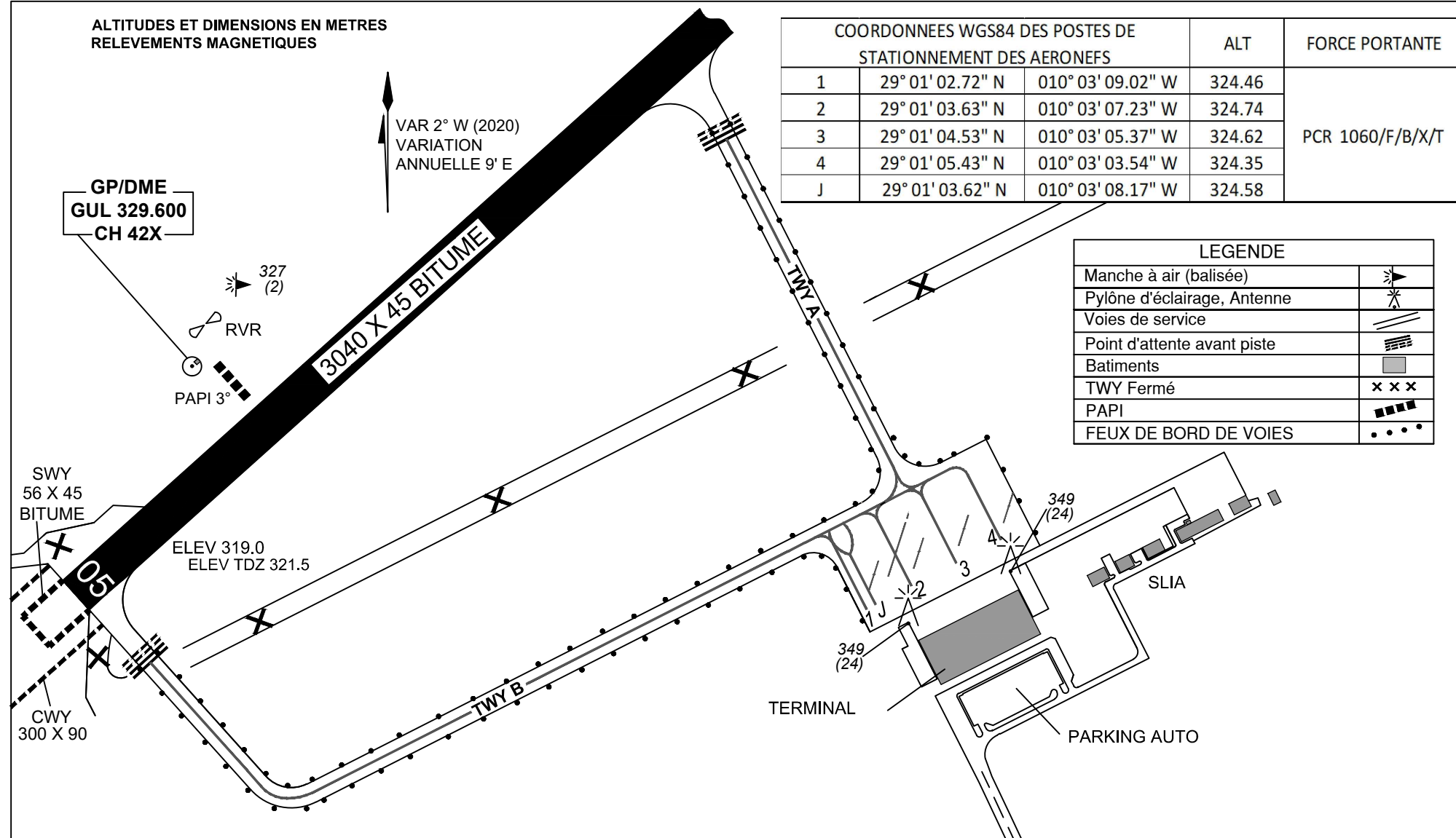
VAR 2° W (2020)
VARIATION
ANNUELLE 9' E

GP/DME
GUL 329.600
CH 42X

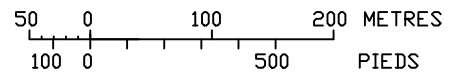


COORDONNEES WGS84 DES POSTES DE STATIONNEMENT DES AERONEFS		ALT	FORCE PORTANTE
1	29° 01' 02.72" N 010° 03' 09.02" W	324.46	PCR 1060/F/B/X/T
2	29° 01' 03.63" N 010° 03' 07.23" W	324.74	
3	29° 01' 04.53" N 010° 03' 05.37" W	324.62	
4	29° 01' 05.43" N 010° 03' 03.54" W	324.35	
J	29° 01' 03.62" N 010° 03' 08.17" W	324.58	

LEGENDE	
Manche à air (balisée)	
Pylône d'éclairage, Antenne	
Voies de service	
Point d'attente avant piste	
Batiments	
TWY Fermé	
PAPI	
FEUX DE BORD DE VOIES	



Caractéristiques des voies de circulation		
TWY	LARGEUR (m)	FORCE PORTANTE
TWY A	23	PCR 820/F/B/X/T
TWY B		PCR 900/F/B/X/T



**FEUX DE BORD DE VOIE DE CIRCULATION
SUR TOUTES LES VOIES DE CIRCULATION**

**CARTE DES MOUVEMENTS
A LA SURFACE
DE L'AERODROME - OACI -**

**ELEV
AIRE DE TRAFIC
325 m**

TWR 122.500

GUELMIME

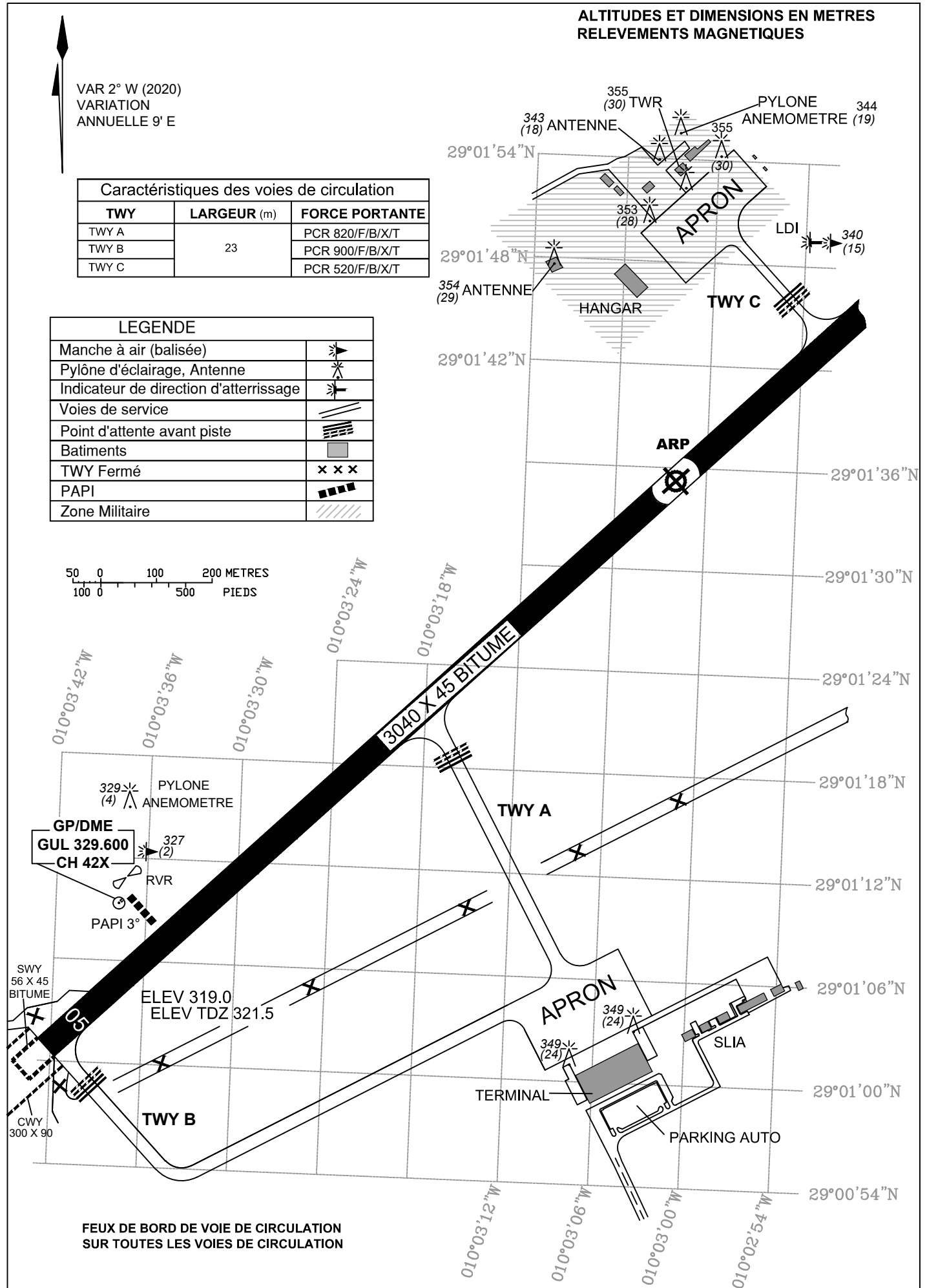
**ALTITUDES ET DIMENSIONS EN METRES
RELEVEMENTS MAGNETIQUES**

VAR 2° W (2020)
VARIATION
ANNUELLE 9° E

Caractéristiques des voies de circulation		
TWY	LARGEUR (m)	FORCE PORTANTE
TWY A	23	PCR 820/F/B/X/T
TWY B		PCR 900/F/B/X/T
TWY C		PCR 520/F/B/X/T

LEGENDE	
Manche à air (balisée)	
Pylône d'éclairage, Antenne	
Indicateur de direction d'atterrissage	
Voies de service	
Point d'attente avant piste	
Batiments	
TWY Fermé	
PAPI	
Zone Militaire	

50 0 100 200 METRES
100 0 500 PIEDS



**FEUX DE BORD DE VOIE DE CIRCULATION
SUR TOUTES LES VOIES DE CIRCULATION**

GMTT AD 2.7 DISPONIBILITÉ SAISONNIÈRE – DENEIGEMENT /
SEASONAL AVAILABILITY - CLEARING

1	Types d'équipement / <i>Types of clearing equipment</i>	NIL
2	Priorité de déneigement / <i>Clearance priorities</i>	NIL
3	Observations / <i>Remarks</i>	NIL

GMTT AD 2.8 AIRES DE TRAFIC, VOIES DE CIRCULATION ET EMBLEMES DE POINTS DE VÉRIFICATION /
APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATION DATA

1	Désignation, surface et résistance (PCR) des aires de trafic / <i>Designation surface and strength of aprons</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Parking N1 : PCR 920/F/C/X/T • Parking N2, N3 : PCR 1320/F/D/X/T • Parking N4 : PCR 990/F/D/X/T • Parking N5 : PCR 830/F/D/X/T • Parking N6 : PCR 530/F/C/X/T • Parking N7, N8 : PCR 480/F/C/X/T • Parking E1 : PCR 710/F/C/X/T • Parking E2 : PCR 870/F/C/X/T • Parking E3 : PCR 970/R/C/W/T • Parking E4 : PCR 990/R/C/W/T • Parking E5, E6 : PCR 920/R/C/W/T • Parking E7 : PCR 920/F/C/X/T • Parkings H1 → H6 , L : aviation légère/light aviation 	
2	Designation, largeur, Surface et Résistance (PCR) des Voies de circulation / <i>Designation width, surface and strength of taxiways</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Largeur / <i>width</i> : 23 m - Revêtement / <i>surface</i> : Bitume / <i>Bitumen</i> - Résistance / <i>strength</i> : TWY T1 → T5 : PCR 920/F/C/X/T TWY A, B, C1, C2, D, E et F : PCR 920/F/C/X/T 	
3	Situation et Altitude des points de vérification des Altimètres / <i>Altimeter checkpoint location and elevation</i>	PRKG avions	<i>Aircraft stands</i>
4	Situation des points de vérification VOR / <i>VOR check points</i>	NIL	
5	Position des points de vérification INS / <i>INS check points</i>	PRKG avions	<i>Aircraft stands</i>
6	Observations / <i>Remarks</i>	NIL	

GMTT AD 2.9 SYSTEME DE GUIDAGE ET DE CONTROLE DES MOUVEMENTS A LA SURFACE ET BALISAGE /
SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS

1	Utilisation des panneaux d'identification des postes de stationnement d'aéronef, lignes de guidage sur les voies de circulation et système de guidage visuel pour l'accostage et le stationnement aux postes d'aéronef/ <i>Use of aircraft stand ID signs. TWY guide lines and visual docking parking guidance system at aircraft stands</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Panneaux ID TWY B, C, D, E - lignes d'autoguidage pour les postes de stationnement des avions (Ligne jaune) - lignes de guidage sur les voies de circulation (Ligne jaune) 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>ID panel TWY B, C, D, E</i> - <i>Yellow self-guide lines for aircraft Stands</i> - <i>Yellow guide lines at TWY</i>
2	Marquage et balisage lumineux des pistes et des voies de circulation / <i>RWY and TWY markings and LGT</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Ligne axiale de piste - Marque d'identification des pistes - Axe de voies de circulation - Marques de distance - identification des bretelles et voies de circulation - Feux de seuil - Feux d'extrémité de piste - Feux de bordure de piste - Feux des bords des TWY 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>RWY centre line</i> - <i>RWY ID marking</i> - <i>TWY centre line</i> - <i>Distance marking</i> - <i>Access TWY and TWY identification</i> - <i>Threshold lights</i> - <i>RWY end lights</i> - <i>RWY edge lights</i> - <i>TWY edges lights</i>
3	Barres d'arrêt et feux de protection de piste Marquage et balisage lumineux des pistes et des voies de circulation (le cas échéant) / <i>Stop bars and RWY guard lights (if any)</i>	NIL	
4	Autres mesures de protection des pistes/ <i>Other RWY protection measures</i>		
5	Observations / <i>Remarks</i>	NIL	

GMTT AD 2.10 OBSTACLES D'AÉRODROME /
AERODROME OBSTACLES

Aires d'approche et de décollage / In approach / Take-off areas						
RWY	Type d'obstacle / Obstacle type	Coordonnées / Coordinates	Altitude / Elevation	Hauteur / Height	Marquage et balisage lumineux / Markings and Lighting	Observations / Remarks
1	2	3	4		5	6
10/28	Bâtiment Localiser	35°44'03.9"N 005°56'35.6"W	9.9m	3.8m	Y/Y	
	Dispositif lumineux	35°43'45.7"N 005°53'57.0"W	21.9m	3.6m	Y/Y	
	Caméra De Surveillance	35°43'44.3"N 005°53'51.7"W	24.2m	6.4m	Y/Y	
	Lampadaire	35°43'43.4"N 005°53'49.6"W	26.4m	7.2m	N/Y	
	Lampadaire	35°43'45.8"N 005°53'45.1"W	30.7m	10.8m	N/Y	
	Arbre	35°43'49.0"N 005°53'24.7"W	43.3m	11.8m	N/N	
	Arbre	35°43'48.4"N 005°53'23.1"W	46.5m	15.1m	N/N	
	Arbre	35°43'48.4"N 005°53'23.1"W	46.5m	15.1m	N/N	
	Arbre	35°43'48.8"N 005°53'21.5"W	49.3m	17.3m	N/N	
	Antenne	35°43'47.5"N 005°52'56.6"W	60.9m	29.9m	N/Y	
	Palmier	35°43'27.4"N 005°52'05.1"W	66.4m	11.6m	N/N	
	Poteau-HT	35°43'24.9"N 005°51'59.6"W	69.3m	10.6m	N/Y	
	Lampadaire	35°43'49.9"N 005°51'51.1"W	79.3m	6.3m	N/Y	
	NATURAL HIGH POINT A0012_19	35°43'37.3"N 005°51'45.5"W	95.6m		N/N	
	Lampadaire	35°43'48.4"N 005°51'43.1"W	97.6m	6.3m	N/Y	
	Lampadaire	35°43'47.6"N 005°51'40.9"W	99.2m	6.3m	N/Y	
	SCHOOL A0014_19	35°43'51.7"N 005°51'36.4"W	109.4m	17.4m	N/N	
	BUILDING A0013_19	35°43'43.3"N 005°51'36.0"W	114.3m	22.3m	N/N	
	GROUP OF BUILDING A0016_19	35°43'25.1"N 005°51'35.7"W	90.0m	6.2m	N/N	
	NATURAL HIGH POINT A0017_19	35°43'33.7"N 005°51'29.3"W	101.1m		N/N	
	GROUP OF BUILDING A0015_19	35°43'51.0"N 005°51'25.5"W	127.0m	35.0m	N/N	
	BUILDING BAIT AL ATIQ PROJECT A0020_19	35°43'53.8"N 005°51'20.9"W	128.6m	38.6m	N/N	
	BUILDING NOUR PROJECT A0019_19	35°43'49.2"N 005°51'14.3"W	117.3m	3.8m	N/N	
	SUBDIVISION LAND A0018_19	35°43'33.5"N 005°51'16.2"W	101.9m		N/N	
	BUILDING A0021_19	35°43'19.4"N 005°51'14.9"W	101.1m	12.1m	N/N	
	Construction	35°43'51.1"N 005°50'27.5"W	117.9m	17.4m	N/N	
	Construction	35°43'48.4"N 005°50'23.5"W	110.2m	11.4m	N/N	
	Construction	35°43'48.4"N 005°50'20.8"W	120.8m	22.8m	N/N	
Construction 1	35°44'09.7"N 005°52'43.3"W	71.9m		N/N		
Construction 2	35°44'13.6"N 005°52'26.4"W	69.5m		N/N		
Construction 3	35°44'10.6"N 005°52'16.9"W	109.3m		N/N		
Construction 4	35°44'08.0"N 005°52'24.4"W	71.6m		N/N		
Construction 5 Masjid Bab AL Andalous	35°43'57.2"N 005°52'37.5"W	89.9m		N/N		