

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

AIP
AMDT N°05/23
Date de publication
24-OCT-2023

Date de mise en vigueur / *Effective date*

WEF 01 DEC 2023

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 GEN 0.4-2	<u>01 DEC 2023</u> 30 NOV 2023	GEN 0.4-1 GEN 0.4-2	30 NOV 2023 30 NOV 2023
GEN 1.7-1 GEN 1.7-2	<u>01 DEC 2023</u> 02 NOV 2023	GEN 1.7-1 GEN 1.7-2	02 NOV 2023 02 NOV 2023

**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	20-01-2023	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	30-11-2023
0.2-1	04-11-2021	2.2-3	03-12-2020	3.2-6	30-11-2023
		2.2-4	03-12-2020	3.2-7	02-11-2023
0.3-1	30-11-2023	2.2-5	03-12-2020	3.2-8	30-11-2023
		2.2-6	03-12-2020	3.2-9	02-11-2023
0.4-1	01-12-2023	2.2-7	03-12-2020	3.2-10	25-07-2013
0.4-2	30-11-2023	2.2-8	03-12-2020	3.2-11	30-05-2013
0.4-3	30-11-2023	2.2-9	03-12-2020		
0.4-4	30-11-2023	2.2-10	03-12-2020	3.3-1	20-07-2017
0.4-5	30-11-2023	2.2-11	03-12-2020	3.3-2	20-07-2017
0.4-6	30-11-2023	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	15-07-2021	2.2-14	03-12-2020		
0.5-2	02-11-2023	2.2-15	03-12-2020	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	19-05-2022
0.6-2	20-01-2023	2.2-18	03-12-2020	3.4-4	26-04-2018
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	18-05-2023
GEN 1		2.2-22	03-12-2020	3.5-3	15-07-2021
1.1-1	30-12-2021	2.2-23	03-12-2020	3.5-4	18-05-2023
1.1-2	23-06-2016			3.5-5	18-05-2023
1.1-3	18-08-2016	2.3-1	15-02-2007	3.5-6	18-05-2023
		2.3-2	15-02-2007	3.5-7	18-05-2023
1.2-1	20-07-2017	2.3-3	15-02-2007	3.5-8	18-05-2023
1.2-2	21-08-2014	2.3-4	15-02-2007	3.5-9	20-05-2021
1.2-3	26-04-2018	2.3-5	15-02-2007	3.5-10	20-04-2023
1.2-4	02-02-2017			3.5-11	20-05-2021
1.2-5	20-07-2017	2.4-1	26-04-2018	3.5-12	20-05-2021
1.2-6	21-08-2014				
		2.5-1	02-12-2021	3.6-1	03-04-2014
1.3-1	21-08-2014	2.5-2	10-08-2023	3.6-2	26-04-2018
1.3-2	21-08-2014			3.6-3	03-04-2014
		2.6-1	15-02-2007	3.6-4	03-04-2014
1.4-1	15-02-2007	2.6-2	15-02-2007	3.6-5	03-04-2014
1.4-2	15-02-2007			3.6-6	03-04-2014
		2.7-1	24-05-2018	3.6-7	03-04-2014
1.5-1	15-02-2007	2.7-2	24-05-2018	3.6-8	03-04-2014
1.5-2	15-02-2007	2.7-3	24-05-2018	3.6-9	03-04-2014
1.5-3	15-02-2007	2.7-4	24-05-2018	3.6-10	03-04-2014
		2.7-5	24-05-2018		
1.6-1	15-02-2007	2.7-6	24-05-2018	GEN 4	
1.6-2	15-02-2007	2.7-7	24-05-2018	4.1-1	26-07-2012
1.6-3	15-02-2007	2.7-8	24-05-2018	4.1-2	26-07-2012
1.6-4	15-02-2007	2.7-9	24-05-2018	4.1-3	02-03-2017
1.6-5	15-02-2007			4.1-4	02-03-2017
1.6-6	15-02-2007	GEN 3		4.1-5	02-03-2017
		3.1-1	20-07-2017	4.1-6	26-07-2012
1.7-1	01-12-2023	3.1-2	15-02-2007	4.1-7	02-03-2017
1.7-2	02-11-2023	3.1-3	15-02-2007		
1.7-3	02-11-2023	3.1-4	18-08-2016	4.2-1	26-07-2012
1.7-4	02-11-2023	3.1-5	28-01-2021	4.2-2	24-02-2022
		3.1-6	20-10-2010	4.2-3	26-07-2012
		3.1-7	08-03-2012	4.2-4	26-07-2012
		3.1-8	08-03-2012	4.2-5	26-07-2012

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

Page	Date	Page	Date	Page	Date
ENR 0					
0.6-1	27-02-2020	1.12-2	15-02-2007	3.1-34	23-02-2023
0.6-2	20-01-2023	1.12-3	15-02-2007	3.1-35	23-02-2023
		1.12-4	15-02-2007	3.1-36	23-02-2023
		1.12-5	15-02-2007	3.1-37	23-02-2023
ENR 1				3.1-38	23-02-2023
1.1-1	20-07-2017	1.13-1	15-02-2007	3.1-39	23-02-2023
1.1-2	15-02-2007	1.13-2	15-02-2007	3.1-40	23-02-2023
1.1-3	15-02-2007			3.1-41	23-02-2023
1.1-4	15-02-2007	1.14-1	15-02-2007	3.1-42	23-02-2023
1.1-5	15-02-2007	1.14-2	20-04-2009	3.1-43	23-02-2023
		1.14-3	15-02-2007	3.1-44	23-02-2023
1.2-1	20-01-2012	1.14-4	15-02-2007	3.1-45	23-02-2023
1.2-2	15-02-2007	1.14-5	15-02-2007		
1.2-3	15-02-2007	1.14-6	15-02-2007	3.2-1	24-03-2022
1.2-4	15-02-2007	1.14-7	15-02-2007	3.2-2	30-12-2021
1.2-5	15-02-2007			3.2-3	15-06-2023
		ENR 2		3.2-4	23-02-2023
1.3-1	15-02-2007	2.1-1	12-09-2019	3.2-5	30-11-2023
1.3-2	23-04-2020	2.1-2	12-09-2019	3.2-6	23-02-2023
1.3-3	23-04-2020	2.1-3	12-09-2019	3.2-7	23-02-2023
1.3-4	27-02-2020	2.1-4	12-09-2019	3.2-8	15-06-2023
1.3-5	27-02-2020	2.1-5	28-01-2021	3.2-9	23-02-2023
		2.1-6	12-09-2019	3.2-10	23-02-2023
		2.1-7	12-09-2019	3.2-11	23-02-2023
		2.1-8	23-02-2023	3.2-12	23-02-2023
1.4-1	15-02-2007	2.1-9	12-09-2019	3.2-13	23-02-2023
1.4-2	15-02-2007	2.1-10	12-09-2019	3.2-14	23-02-2023
		2.1.11	12-09-2019	3.2-15	23-02-2023
1.5-1	20-04-2013	2.1-12	12-09-2019	3.2-16	23-02-2023
				3.2-17	23-02-2023
1.6-1	06-12-2018	2.2-1	03-06-2010	3.2-18	23-02-2023
1.6-2	21-08-2014			3.2-19	15-06-2023
1.6-3	04-02-2016	ENR 3		3.2-20	23-02-2023
1.6-4	06-12-2018	3.1-1	30-12-2021	3.2-21	23-02-2023
1.6-5	06-12-2018	3.1-2	30-12-2021	3.2-22	23-02-2023
1.6-6	26-04-2018	3.1-3	30-12-2021	3.2-23	23-02-2023
1.6-7	06-12-2018	3.1-4	30-12-2021	3.2-24	23-02-2023
		3.1-5	30-12-2021	3.2-25	23-02-2023
1.7-1	18-05-2023	3.1-6	23-02-2023	3.2-26	23-02-2023
1.7-2	15-02-2007	3.1-7	15-06-2023	3.2-27	23-02-2023
1.7-3	26-04-2018	3.1-8	15-06-2023	3.2-28	23-02-2023
1.7-4	03-04-2014	3.1-9	23-02-2023		
		3.1-10	23-02-2023	3.3-1	30-12-2021
1.8-1	26-04-2018	3.1-11	23-02-2023		
		3.1-12	23-02-2023	3.4-1	30-11-2023
1.9-1	26-04-2018	3.1-13	23-02-2023	3.4-2	30-11-2023
1.9-2	04-06-2009	3.1-14	23-02-2023		
1.9-3	04-06-2009	3.1-15	23-02-2023	ENR 4	
1.9-4	31-07-2008	3.1-16	23-02-2023	4.1-1	23-02-2023
1.9-5	20-04-2009	3.1-17	23-02-2023	4.1-2	15-06-2023
1.9-6	15-02-2007	3.1-18	23-02-2023	4.1-3	02-11-2023
1.9-7	15-02-2007	3.1-19	23-02-2023	4.1-4	15-06-2023
1.9-8	15-02-2007	3.1-20	23-02-2023		
1.9-9	31-07-2008	3.1-21	23-02-2023	4.2-1	15-02-2007
		3.1-22	23-02-2023		
1.10-1	08-12-2016	3.1-23	30-11-2023	4.3-1	25-04-2019
1.10-2	15-02-2007	3.1-24	23-02-2023		
1.10-3	15-02-2007	3.1-25	23-02-2023	4.4-1	23-02-2023
1.10-4	15-02-2007	3.1-26	23-02-2023	4.4-2	23-02-2023
1.10-5	15-02-2007	3.1-27	23-02-2023	4.4-3	23-02-2023
1.10-6	15-02-2007	3.1-28	23-02-2023	4.4-4	23-02-2023
		3.1-29	23-02-2023	4.4-5	23-02-2023
1.11-1	26-04-2018	3.1-30	23-02-2023	4.4-6	25-04-2019
		3.1-31	23-02-2023		
1.12-1	15-02-2007	3.1-32	23-02-2023	4.5-1	25-04-2019
		3.1-33	23-02-2023	4.5-2	25-04-2019

**GEN 1.7 DIFFERENCES PAR RAPPORT AUX NORMES, PRATIQUES
RECOMMANDÉES ET PROCÉDURES DE L'OACI /**
DIFFERENCES FROM ICAO STANDARDS, RECOMMENDED PRACTICES AND PROCEDURES

ANNEXE 1 14ème édition, Juillet 2022 - Amendement 178	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
1.2.2	Le Maroc ne délivre pas de validation de licence étrangère d'ATC et ne convertit pas de licence étrangère d'ATC.

ANNEXE 2 10ème édition, Juillet 2005 – Amendement 47	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
3.3.1.2	Le dépôt du plan de vol est obligatoire pour tout vol
4.3	Les conditions d'exécution d'un VFR de nuit sont en cours d'élaboration.

ANNEXE 3 20ème édition, Juillet 2018 – Amendement 80	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
7.2 Renseignements AIRMET	Les AIRMET ne sont pas fournis.

ANNEXE 4 11ème édition Juillet 2009 - Amendement 61	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
	Néant / NIL

ANNEXE 5 5ème édition Juillet 2010 - Amendement 17	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
	Néant / NIL

ANNEXE 6 – Partie 1 12ème édition, Juillet 2022 - Amendement 48	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
4.4.2.1	Un projet de texte est en cours pour assurer que le pilote commandant de bord produira un compte rendu en vol (AIREP) spécial sur l'efficacité du freinage sur la piste quand le freinage n'est pas aussi efficace que ce qui a été signalé. Toutefois, cette mesure est appliquée sur le terrain.
6.3	Un projet de texte est en cours pour exiger l'emport, et fixer les exigences, des enregistreurs de données de vol et systèmes d'enregistrement de données d'aéronef notamment la durée d'enregistrement. Toutefois, cette mesure est appliquée sur le terrain.

ANNEXE 6 – Partie 2 11ème édition Juillet 2022 - Amendement 48	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
	Néant / NIL

ANNEXE 6 – Partie 3 11ème édition, Juillet 2022 - Amendement 24	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
	Néant / NIL

ANNEXE 7 6ème édition Juillet 2012 - Amendement 7	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
	Néant / NIL

ANNEXE 8 13ème édition, Juillet 2022 - Amendement 109	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
	Néant / NIL

ANNEXE 9 16ème édition, Juillet 2022 - Amendement 29	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
	Néant / NIL

ANNEXE 10 – Volume 1 7ème édition, Juillet 2018- Amendement 92	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
	Néant / NIL

ANNEXE 10 – Volume 2 7ème édition, Juillet 2016- Amendement 92	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
	Néant / NIL

ANNEXE 10 – Volume 3 2ème édition, Juillet 2007 - Amendement 91	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
	Néant / NIL

ANNEXE 10 – Volume 4 5ème édition, Juillet 2014 - Amendement 91	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
	Néant / NIL

ANNEXE 10 – Volume 5 3ème édition Juillet 2013 - Amendement 90	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
	Néant / NIL

ANNEXE 11 15ème édition, Juillet 2018– Amendement 52	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
5.1.1 Norme	Le service d’alerte est assuré : b) à tout autre aéronef ayant communiqué un plan de vol ;

ANNEXE 12 8ème édition Juillet 2004 - Amendement 18	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
	Néant / NIL

ANNEXE 13 12ème édition, Juillet 2020– Amendement 18	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
	Néant / NIL

ANNEXE 14 – VOLUME I 9ème édition, Juillet 2022– Amendement 17	
Réglementation OACI	Réglementation Marocaine
	Néant / NIL