

Phone : +(242) 05 377 95 54
 +(242) 05 377 95 64
 AFTN : FCCCYNXX
 E-mail : bnibrazza@asecna.org
 bnibrazza@yahoo.fr
 Web : https://aim.asecna.aero



**BUREAU NOTAM INTERNATIONAL
 DE L'AFRIQUE CENTRALE**
 B.P. 660 BRAZZAVILLE – CONGO

**AIP SUP
 NR 48/A/23FC
 15 MAY 2023**

CAMEROUN – CENTRAFRIQUE – CONGO – GABON – GUINEE ÉQUATORIALE – SAO TOME – TCHAD

LIBREVILLE / LEON M'BA (FOOL)

MISE A JOUR DES DONNEES ET INFORMATIONS AERONAUTIQUES UPDATE OF AERONAUTICAL DATA AND INFORMATION

Effective date	15 MAY 2023
Validity	PERM

Introduction

Ce Supplément d'AIP informe les usagers sur la mise à jour de la sous-section AD2.8

Introduction

This AIP Supplement informs users on the update of sub-section AD2.8

FOOL — AD 2.8 AIRES DE TRAFIC, VOIES DE CIRCULATION ET EMPLACEMENTS DE VERIFICATION APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS

1	Surface de l'aire de trafic <i>Apron surface</i>	AST : AST A01 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A02 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A03 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A04 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A05 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A06 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A07 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A08 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A09 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A10 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A11 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A12 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A13 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A14 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A15 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A16 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A17 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete
---	---	--

		<p>AST A18 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST A19 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST C1 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST B01 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST B02 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST B03 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST B04 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST B05 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST B06 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST B07 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete AST B08 : Béton bitumineux / Asphaltic concrete</p>
	<p>Résistance de l'aire de trafic Apron strength</p>	<p>AST : Stationnement Nose-in Push Back Obligatoire à l'exception du poste C1 pour les avions code B uniquement/Nose-in Push Back Mandatory, except stand C1 for code B only –power in power out AST A01 : PCN 29/F/B/W/T AST A02 : PCN 29/F/B/W/T AST A03 : PCN 29/F/B/W/T AST A04 : PCN 24/F/B/W/T AST A05 : PCN 24/F/B/W/T AST A06 : PCN 24/F/B/W/T AST A07 : PCN 24/F/B/W/T AST A08 : PCN 24/F/B/W/T AST A09 : PCN 24/F/B/W/T AST A10 : PCN 24/F/B/W/T AST A11 : PCN 24/F/B/W/T AST A12 : PCN 24/F/B/W/T AST A13 : PCN 24/F/B/W/T AST A14 : PCN 24/F/B/W/T AST A15 : PCN 24/F/B/W/T AST A16 : PCN 24/F/B/W/T AST A17 : PCN 24/F/B/W/T AST A18 : PCN 24/F/B/W/T AST A19 : PCN 24/F/B/W/T AST C1 : PCN 24/F/B/W/T AST B01 : PCN 57/F/B/W/T AST B02 : PCN 56/F/B/W/T AST B03 : PCN 50/F/B/W/T AST B04 : PCN 43/F/B/W/T AST B05 : PCN 43/F/B/W/T AST B06 : PCN 43/F/B/W/T AST B07 : PCN 52/F/B/W/T AST B08 : PCN 52/F/B/W/T</p>
<p>5</p>	<p>Points de vérification INS INS checkpoints</p>	<p>INS A01 - 00°27'29.49"N 009°24'37.04"E - 30 FT INS A02 - 00°27'30.88"N 009°24'36.09"E - 30 FT INS A03 - 00°27'32.38"N 009°24'35.37"E - 26 FT INS A04 - 00°27'33.58"N 009°24'34.78"E - 26 FT INS A05 - 00°27'34.36"N 009°24'34.39"E - 26 FT INS A06 - 00°27'35.22"N 009°24'34.68"E - 23 FT INS A07 - 00°27'36.09"N 009°24'34.21"E - 26 FT INS A08 - 00°27'36.91"N 009°24'34.02"E - 26 FT INS A09 - 00°27'37.62"N 009°24'33.73"E - 26 FT INS A10 - 00°27'38.18"N 009°24'33.13"E - 26 FT</p>

	INS A11 - 00°27'38.77"N 009°24'32.04"E - 26 FT
	INS A12 - 00°27'40.21"N 009°24'32.48"E - 26 FT
	INS A13 - 00°27'41.03"N 009°24'32.12"E - 26 FT
	INS A14 - 00°27'41.72"N 009°24'31.68"E - 26 FT
	INS A15 - 00°27'42.52"N 009°24'31.34"E - 26 FT
	INS A16 - 00°27'43.58"N 009°24'30.81"E - 26 FT
	INS A17 - 00°27'44.63"N 009°24'30.32"E - 26 FT
	INS A18 - 00°27'45.61"N 009°24'30.13"E - 26 FT
	INS A19 - 00°27'46.89"N 009°24'29.87"E - 26 FT
	INS C1 - 00°27'46.65"N-009°24'30.72"E -26FT
	INS B01 - 00°27'26.45"N 009°24'38.43"E - 30 FT
	INS B02 - 00°27'25.03"N 009°24'39.10"E - 30 FT
	INS B03 - 00°27'23.67"N 009°24'39.74"E - 30 FT
	INS B04 - 00°27'21.72"N 009°24'40.38"E - 27 FT
	INS B05 - 00°27'19.66"N 009°24'41.37"E - 27 FT
	INS B06 - 00°27'17.54"N 009°24'42.39"E - 27 FT

ASECNA AIP MODIFY PAGES 07 AD-2.FOOL-6 AND 07 AD-2.FOOL-7

CE SUPPLEMENT D'AIP CONTIENT TROIS (03) PAGES

THIS AIP SUP INCLUDES THREE (03) PAGES