

AGENCE POUR LA SÉCURITÉ DE LA NAVIGATION AÉRIENNE EN AFRIQUE ET A MADAGASCAR

Phone : +(221) 33.957.49.17
 +(221) 77.519.79.01
 Fax : +(221) 33.820.06.00
 AFTN : GOOOYNYX
 E-mail : bnidakar@asecna.org
 Web : https:ais.asecna.aero



AIP SUP
NR 105/A/21GO
12 November 2021

BUREAU NOTAM INTERNATIONAL DE L'OUEST AFRICAIN
 B.P. 8155 Aéroport International Blaise DIAGNE Dakar/Diass – SENEGAL

BENIN – BURKINA FASO – COTE D'IVOIRE – GUINEE BISSAU – MALI – MAURITANIE – NIGER–SENEGAL–TOGO

MISE A JOUR DES DONNEES AERONAUTIQUES DE L'AERODROME DE COTONOU
 COTONOU AERODROME AERONAUTICAL DATAS UPDATE

/
 BENIN

Mise en vigueur/effective Date	12 Novembre 2021, <i>November 12,2021</i>
Validité/Validity	PERM

1	Surface de l'aire de trafic Apron surface	AST CIV : Béton bitumineux/ Asphaltic concrete AST MIL : Béton bitumineux / Asphaltic concrete-Béton/ Concrete
	Résistance de l'aire de trafic Apron strength	AST CIV : (Dimensions : UNK) B74-86/F/A/W/T AST MIL : (4700 M2) B747 13/R/B/W/T
2	Largeur des voies de circulation TWY width	TWY A : 22 M—26 M TWY B : 21.1 26 M
	Surface des voies de circulation TWY surface	TWY A : Béton bitumeux/ -Asphaltic concrete Bituminous concrete TWY B : Béton bitumineux / Asphaltic concrete
	Résistance des voies de circulation TWY strength	TWY A : B747 PCN 75/F/AW/T TWY B : UNK PCN 75/F/AW/T
3	Position et altitude des emplacements de vérification des altimètres Altimeter check location (ACL) and elevation	Bouche RVT KER : 6 M /Fuel hydrant : 6 M
4	Emplacement des points de vérification VOR VOR check points	06°21'20.18"N -002°23'02.17"E -Point de vérification VOR à 107,60 M de l'axe de piste sur l'axe du TWY A VOR check point : at 107,60 M at RWY axis on the TWY A axis 06°21'20.14"N - 002°23'02.17"E

MODIFIER/MODIFY DBBB-AD2.8

FIN/END