

<p>TEL : +212.(0)5.22.53.90.12 FAX : +212.(0)5.22.53.91.23 SFA : GMMMYNYX Web : www.onda.ma/sia-maroc E-mail : sia-maroc@onda.ma</p>	<p align="center">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</p>	<p align="center">AIP SUP N°06/25</p> <p align="center">Date de publication/ Publication Date 30 JUN 2025</p>
--	--	--

Effective from 30 JUN 2025

PERM

Objet : COTE DE CLASSIFICATION DE CHAUSSÉES (PCR) POUR LA RÉSISTANCE DES CHAUSSÉES.

Subject: PAVEMENT CLASSIFICATION RATING (PCR) FOR THE BEARING STRENGTH OF PAVEMENTS.

1. INTRODUCTION

1. INTRODUCTION

1.1 Ce supplément AIP vise à informer les compagnies aériennes, les exploitants d'aéronefs, les pilotes et toutes les parties concernées de la nouvelle cote de classification de chaussées (PCR) de tous les aéroports ouverts à la circulation aérienne publique du Maroc qui entrera en vigueur le 30 juin 2025.

1.1 This AIP Supplement is intended to inform airlines, aircraft operators, pilots, and all relevant stakeholders of the new Pavement Classification Rating (PCR) applicable to all airports open to public air traffic in Morocco, which will become effective on 30 June 2025.

2. MISE À JOUR DE LA RÉSISTANCE DES CHAUSSÉES

2. UPDATE OF AIRCRAFT PAVEMENT BEARING STRENGTH

2.1 Les nouvelles valeurs de PCR pour la résistance des chaussées remplaceront les valeurs actuelles du numéro de classification des chaussées (PCN) figurant dans l'AIP Maroc aux sections AD 2.8, AD 2.12 et sur les cartes d'aérodrome, les cartes de stationnement et les cartes des mouvements à la surface, comme indiqué en annexe ci-dessous de ce supplément AIP.

2.1 The new PCR values for pavement strength will replace the current Pavement Classification Number (PCN) values published in the AIP Morocco under sections AD 2.8, AD 2.12, and on aerodrome charts, parking/docking charts, and ground movement charts, as indicated in the annex below of this AIP Supplement.

2.2 La mise à jour des cartes aéronautiques mentionnées au point 2.1 sera effectuée progressivement.

2.2 The update of the aeronautical charts referenced in paragraph 2.1 will be carried out progressively.

3. MODIFICATIONS

3. MODIFICATIONS

3.1 Toute modification du contenu de ce supplément AIP sera notifiée par NOTAM.

3.1 Any modification to the content of this AIP Supplement will be announced by NOTAM.

3.2 Ce supplément AIP restera en vigueur jusqu'à l'intégration des informations dans l'AIP Maroc.

3.2 This AIP Supplement will remain in force until the information is incorporated into the Morocco AIP.

ANNEXE/ANNEX

CASABLANCA MOHAMMED V INTL GMMN		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stand B1	750/R/A/W/T	
Stand B2, B4,	730/R/A/W/T	
Stand B3, E1, F1 to F6, F8, F9, K1, K2,	990/R/A/W/T*	
Stand B5, B6,	700/R/A/W/T	
Stand B7, B8, B10,	710/R/A/W/T	
Stand B9,	720/R/A/W/T	
Stand B11,	550/F/C/X/T	
Stand B12, B13,	540/F/C/X/T	
Stand B14,	560/F/C/X/T	
Stand C1,	900/R/A/W/T*	
Stand C2,	890/R/A/W/T	
Stand C3, C5, C6, C7, J5,	760/R/A/W/T	
Stand C4, C8, J7,	770/R/A/W/T	
Stand C23 to C26, D1 to D15, G6, J15,	990/F/C/X/T*	
Stand E2	980/R/A/W/T	
Stand G2	880/R/A/W/T	
Stand E3,	970/R/A/W/T	
Stand E4,	910/R/A/W/T	
Stand E5,	920/R/A/W/T	
Stand E6, E10, E11, H1 to H4	940/R/A/W/T	
Stand E7	840/R/A/W/T	
Stand E8, E9,	740/R/A/W/T	
Stand E12, J2,	960/R/A/W/T	
Stand F7, G5,	860/R/A/W/T	
Stand G1,	830/R/A/W/T	
Stand G3, J1,	950/R/A/W/T	
Stand G4,	850/R/A/W/T	
Stand J3,	950/R/A/W/T	
Stand J4,	970/R/A/W/T	
Stand J6,	750/R/A/W/T	
Stand J8,	800/R/A/W/T	
Stand J9,	810/R/A/W/T	
Stand J11,	810/F/C/X/T	
Stand J12,	800/F/C/X/T	
Stand J13,	740/F/C/X/T	
Stand J14,	870/F/C/X/T	
Poste isolé	part souple	990/F/C/X/U*
	part rigide	990/R/A/W/T*
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWY T1 to T5, N1, S1, S2, R, R2, W2, M, N2, Y, U1, W1	990/F/C/X/T*	
TWY M2,	860/R/A/W/T	
TWY R1	950/F/C/X/T	
TWY M1	820/F/C/X/T	
TWY P	550/F/C/X/T	
TWY P1	920/F/C/X/T	
TWY P2	810/F/C/X/T	
TWY Q	340/F/C/X/T	
TWY Q1	560/F/C/X/T	
TWY L	650/F/C/X/T	

TWY N		Closed
TWY S		Closed
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
17R	17R/35L	990/F/C/X/T*
35L		
17L	PM 0 – PM 2890	810/F/C/X/T
	PM 2890 – PM 3660	990/F/C/X/T*
	PM 3660 - 3717	670/R/A/W/T
35R	PM 0 – PM 57	670/R/A/W/T
	PM 57 – PM 827	990/F/C/X/T*
	PM 827 – PM 3717	810/F/C/X/T

* : Valeur PCR plafonnée pour cohérence et harmonisation avec les besoins opérationnels / PCR value capped for consistency and harmonization with operational requirements.

AGADIR Al Massira INTL GMAD		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stands E1 to E3, C1 to C6, C10, C14 et C15	726/R/A/W/T*	
Stand C7, C11	700/R/A/W/T	
Stands C8, C9	670/R/A/W/T	
Stand C12	710/R/A/W/T	
Stand C13	720/R/A/W/T	
Stands L1 to L4, Parking isolé & K	721/F/A/X/T*	
Stands A1 to A27	5700kg/0.90MPA	
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWY A, A1, B, B1, D, D1 to D5, E, F, F1, F2	721/F/A/X/T*	
TWY G	721/F/A/X/U	
TWY P	5700kg/0.90MPA	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
09	09/27	PCR 721/F/A/X/T*
27		

* : Valeur PCR plafonnée pour cohérence et harmonisation avec les besoins opérationnels / PCR value capped for consistency and harmonization with operational requirements.

MARRAKECH / MENARA INTL GMMX		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stands 1 & 2	775/F/A/X/T*	
Stand 3	533/R/A/X/U	
Stands 4 to 8	643/R/A/X/U	
Stand 9	760/F/A/X/T	
Stand 10	640/F/A/X/T	
Stand 11	670/R/A/W/T	
Stands 14, 15, F1, F1A, F1B, F2 to F5, H1 to H3, J1 to J3, E2, E3 et K	983/R/A/W/T*	
Stand 16	890/R/A/W/T	
Stands 17 to 21, 21C, 21E, 21F, 21G, 22, 22C, 22D, 22E, 22F et 22G	900/R/A/W/T	
Stand A1	830/R/A/W/T	
Stands A2 & A6	750/R/A/W/T	
Stand A3	810/R/A/W/T	

Stand A4	740/R/A/W/T	
Stand A5	820/R/A/W/T	
Stand G1	970/R/A/W/T	
Stand E1	960/R/A/W/T	
Stand E4	950/R/A/W/T	
Stand E5	930/R/A/W/T	
Poste isolé	822/F/B/X/T*	
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWY C1	810/R/A/W/T	
TWY C2	800/R/A/W/T	
TWY C3	860/F/B/X/T	
TWY C4	770/R/A/W/T	
TWY C5	770/F/A/X/T	
TWY C6	700/F/B/X/T	
TWY P1	840/R/A/W/T	
TWY P2	830/R/A/W/T	
TWY P3	690/F/B/X/T	
TWY P4	650/F/B/X/T	
TWY P5	720/F/B/X/T	
TWY P6	770/F/B/X/T	
TWYs R & F	983/R/A/W/T*	
TWY Y	822/F/B/X/T*	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
10	PM 0 - PM 2500	PCR 860/F/B/X/T
	PM 2500 - PM 3100	PCR 938/F/C/X/T*
28	PM 0 - PM 600	PCR 938/F/C/X/T*
	PM 600 - PM 3100	PCR 860/F/B/X/T

* : Valeur PCR plafonnée pour cohérence et harmonisation avec les besoins opérationnels / PCR value capped for consistency and harmonization with operational requirements.

TANGER / IBN BATOUTA INTL GMTT	
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS	
Strength of Apron	
Designation	Strength (PCR)
Stand N1	920/F/C/X/T*
Stand N2, N3	1320/F/D/X/T*
Stand N4	990/F/D/X/T
Stand N5	830/F/D/X/T
Stand N6	530/F/C/X/T
Stand N7, N8	480/F/C/X/T
Stand E1	710/F/C/X/T
Stand E2	870/F/C/X/T
Stand E3	970/R/C/W/T
Stand E4	990/R/C/W/T
Stand E5, E6	920/R/C/W/T
Stand E7	920/F/C/X/T*
Strength of Taxiways	
Designation	Strength (PCR)
TWYs T1 to T5, A, B, C1, C2, E & F	920/F/C/X/T*
TWY D	920/F/C/X/T
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS	

10	10/28	PCR 920/F/C/X/T*
28		
* : Valeur PCR plafonnée pour cohérence et harmonisation avec les besoins opérationnels / PCR value capped for consistency and harmonization with operational requirements.		

FES / SAISS INTL GMFF		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stands S1 to S4 & Poste isolé	940/F/B/X/T*	
Stands R1 to R5 & J	1041/R/C/W/T*	
Stand R6	920/R/C/W/T	
Stands R7 & R11	1030/R/C/W/T	
Stand R8	950/R/C/W/T	
Stand R9	980/R/C/W/T	
Stand R10	1020/R/C/W/T	
Stands F1 to F10	5700 kg/0.90 MPA	
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWY E	660/F/B/X/T	
TWYs C & P	840/F/B/X/T	
TWY W	750/F/B/X/T	
TWY N	770/F/B/X/T	
TWY L	5700 Kg/0,90 MPA	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
09	09/27	PCR 720/F/C/X/T
27		
* : Valeur PCR plafonnée pour cohérence et harmonisation avec les besoins opérationnels / PCR value capped for consistency and harmonization with operational requirements.		

OUJDA / ANGADS INTL GMFO		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stands 1 to 5	863/F/B/X/T*	
Stands 7 to 9, 11 to 18	1090/R/B/W/T*	
stand 10	1090/R/B/W/T	
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWY A1, A2	1080/F/B/X/T**	
TWY B1	520/F/B/X/T	
TWY B2	850/F/B/X/T	
TWYs T1 to T4, R1, R2, N & V	863/F/B/X/T*	
TWYs S1 to S3	840/F/B/X/T	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
06	06/24	PCR 1080/F/B/X/T*
24		
13	13/31	PCR 800/F/B/X/T
31		
* : Valeur PCR plafonnée pour cohérence et harmonisation avec les besoins opérationnels / PCR value capped for consistency and harmonization with operational requirements.		

NADOR / EL AROUI INTL GMMW		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stand A1	790/R/A/W/T	
Stand A2	760/R/A/W/T	
Stand A3	690/R/A/W/T	
Stands A4, A8	630/R/A/W/T	
Stand A5	600/R/A/W/T	
Stands A6, A7	570/R/A/W/T	
Stand A9	860/R/A/W/T	
Stands H1 to H6	720/F/A/X/T	
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWYs W & E	400/F/A/X/U	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
08	08/26	PCR 410/F/A/X/T
26		

AL HOCEIMA / CHERIF EL IDRISI INTL GMTA		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stands A1 to A7	1325 /F/D/X/T*	
Stands A8 & A9	1250 /F/D/X/T	
Stands H1 to H6	1325 /F/D/X/T*	
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWY S, N & W	1325 /F/D/X/T*	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
17	17/35	PCR 1325/F/D/X/T*
35		
* : Valeur PCR plafonnée pour cohérence et harmonisation avec les besoins opérationnels / PCR value capped for consistency and harmonization with operational requirements.		

OUARZAZATE INTL GMMZ		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stands 1 to 4	862/F/B/X/T*	
Stand 5	980/F/B/X/T	
Stand 6	440/F/B/X/T	
Stand 7	500/F/B/X/T	
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWY B	750/F/B/X/T	
TWY C	710/F/B/X/T	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
12	12/30	PCR 720/F/B/X/T
30		

* : Valeur PCR plafonnée pour cohérence et harmonisation avec les besoins opérationnels /
PCR value capped for consistency and harmonization with operational requirements.

ERRACHIDIA / MOULAY ALI CHERIF INTL GMFK		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stand 1	820/R/A/W/T	
Stand 2	650/R/A/W/T	
Stand 3	780/R/A/W/T	
Stand 4	730/R/A/W/T	
Stand 5	1050/R/A/W/T	
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWY B	530/F/B/X/T	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
13	PM 0 - PM 100	PCR 590/R/A/W/T
	PM 100 - PM 3100	PCR 770/F/B/W/T
	PM 3100 - PM 3200	PCR 690/R/A/W/T
31	PM 0 - PM 100	PCR 690/R/A/W/T
	PM 100 - PM 3100	PCR 770/F/B/W/T
	PM 3100 - PM 3200	PCR 590/R/A/W/T

BENI MELLAL INTL GMMD		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stands 1, 2	740/F/C/X/T*	
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWY C	740/F/C/X/T	
TWY L	5700 Kg/0,90 MPA	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
05	PM 0 – PM 1200	PCR 740/F/C/X/T*
	PM 1200 – PM 2490	PCR 610/F/B/X/T
23	PM 0 – PM 1290	PCR 610/F/B/X/T
	PM 1290 – PM 2490	PCR 740/F/C/X/T*
* : Valeur PCR plafonnée pour cohérence et harmonisation avec les besoins opérationnels / PCR value capped for consistency and harmonization with operational requirements.		

RABAT / SALE INTL GMME		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stands D1 to D5	820/F/C/X/T	
Stands E1 to E7	786/F/B/X/T*	
Stands C1 to C3, J1 et Poste isolé	983/F/C/X/T*	
Stand C4	920/R/C/W/T	
Stand C5	1450/R/C/W/T	
Stand J2	1190/R/C/W/T	
Stands J5 & J6	1473/R/C/W/T*	

Stand V		1430/R/C/W/T
Stands G1 to G11		296/F/C/X/U
Strength of Taxiways		
Designation		Strength (PCR)
TWYs Q1, Q2, R2, L, T2, M, K et P		983/F/C/X/T*
TWY R1		1473/R/C/W/T*
TWY T1		940/F/C/X/T
TWY F		790/F/C/X/T
TWY N		62/F/C/X/U
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
03	03/21	PCR 983/F/C/X/T*
21		
* : Valeur PCR plafonnée pour cohérence et harmonisation avec les besoins opérationnels / PCR value capped for consistency and harmonization with operational requirements.		

DAKHLA / INTL GMMH		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation		Strength (PCR)
Stands A1, A4 & Poste isolé		775 /F/A/X/T*
Stand A2		510/F/A/X/T
Stand A3		560/F/A/X/T
Strength of Taxiways		
Designation		Strength (PCR)
TWYs T1, T2, F, G1 & D		775 /F/A/X/T*
TWY T3		710 /F/A/X/T
TWY E		500/F/A/X/T
TWY F1		570 /F/A/X/T
TWY G		750 /F/A/X/T
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
03	03/21	PCR 775 /F/A/X/T*
21		
* : Valeur PCR plafonnée pour cohérence et harmonisation avec les besoins opérationnels / PCR value capped for consistency and harmonization with operational requirements.		

ESSAOUIRA / MOGADOR INTL GMMI		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation		Strength (PCR)
Stand A1		1210/F/B/X/T
Stand A2		910/F/B/X/T
Strength of Taxiways		
Designation		Strength (PCR)
TWY S		720/F/B/X/T
TWY N		780/F/B/X/T
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
16	16/34	PCR 680/F/B/X/T
34		

LAAYOUNE / HASSAN 1er INTL GMML		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stand 2, 3	470 /F/A/X/T	
Stand 1	690 /F/A/X/T	
Stands 4 & 5	250 /R/B/X/T	
Poste isolé	970 /F/A/X/U	
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWY T1	390 /F/A/X/T	
TWY T2 (PM 0 -1400)	440 /F/A/X/T	
TWY T2 (PM 1400 -1950)	260 /F/A/X/T	
TWYs T3, T4, T5, T6, B	410 /F/A/X/T	
TWY A	400 /F/A/X/T	
TWYs C, D	600 /F/B/X/T	
TWY E	460 /F/A/X/T	
TWY F	750 /F/A/X/T	
TWY H	370 /F/A/X/T	
TWY M4	530 /F/A/X/T	
TWY P	970 /F/A/X/U	
TWY G	930 /F/A/X/T	
TWYs J, L	870 /F/A/X/T	
TWY M1	660 /F/A/X/T	
TWY M2	800 /F/A/X/T	
TWY M3	790 /F/A/X/T	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
02	PM 0 - PM 2400	PCR 450/F/A/X/T
	PM 2400 - PM 2700	PCR 400/F/A/X/T
20	PM 0 - PM 300	PCR 400/F/A/X/T
	PM 300 - PM 2700	PCR 450/F/A/X/T
04	PM 0 - PM 2350	PCR 330/F/A/X/T
	PM 2350-2500	PCR 320/R/A/W/T
22	PM 0 - PM 150	PCR 320/R/A/W/T
	PM 150 - PM 2500	PCR 330/F/A/X/T

TETOUAN / SANIAT R'MEL INTL GMTN		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stands T1 to T3, J1 to J5	1325/F/D/X/T*	
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWYs N & D	1325/F/D/X/T*	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
06	06/24	PCR 1000/F/D/X/T
24		
07	07/25	PCR 1325/F/D/X/T*
25		

* : Valeur PCR plafonnée pour cohérence et harmonisation avec les besoins opérationnels /
PCR value capped for consistency and harmonization with operational requirements.

TAN-TAN / PLAGES BLANCHE INTL GMAT		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stand 1 to 3	960/F/B/X/T	
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWY C	1000/F/B/X/T	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
03	03/21	PCR 820/F/B/X/T
21		

BENSLIMANE NTL GMMB		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stand A1	370/R/B/W/T	
Stands A2 & A5	350/R/B/W/T	
Stands A3, A4	390/R/B/W/T	
Stand A6	340/R/B/W/T	
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWYs T, N, S	759/F/C/X/T	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
14	14/32	PCR 759/F/C/X/T
32		

BOUARFA NTL GMFB		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stands C1 to C4, J1 & J2	821 /F/B/X/T*	
Surface and Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWY E	821 /F/B/X/T*	
TWY C	810 /F/B/X/T	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
09	09/27	PCR 520/F/B/X/U
27		
* : Valeur PCR plafonnée pour cohérence et harmonisation avec les besoins opérationnels / PCR value capped for consistency and harmonization with operational requirements.		

IFRANE NTL GMFI		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stand 1	760/R/B/W/T	
Stand 2	720/R/B/W/T	

Stand 3	513/F/B/X/T*	
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWY P	513/F/B/X/T*	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
03	03/21	PCR 513/F/B/X/T*
21		
* : Valeur PCR plafonnée pour cohérence et harmonisation avec les besoins opérationnels / PCR value capped for consistency and harmonization with operational requirements.		

ZAGORA NTL GMAZ		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stand 1	790/F/B/X/T	
Stand 2	1080/F/B/X/T	
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWY C	1100/F/C/X/T	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
11	11/29	PCR 760/F/B/X/T
29		

GUELMIME NTL GMAG		
AD 2.8_1 & AD 2.8_2 APRONS, TAXIWAYS		
Strength of Apron		
Designation	Strength (PCR)	
Stands 1, 2, 3, 4, J	1060/F/B/X/T	
Strength of Taxiways		
Designation	Strength (PCR)	
TWY A	820/F/B/X/T	
TWY B	900/F/B/X/T	
TWY C	520/F/B/X/T	
AD 2.12_1 & AD 2.12_4 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS		
05	05/23	PCR 630/F/B/X/T
23		

Ce SUP AIP comporte une page et une annexe/
This SUP AIP contains one page and one annex