

## MARTINIQUE AIME CESAIRE

### Utilisation des postes de stationnement / Use of parking stands

Postes Stands	Sorties Exit	ACFT de référence et / ou envergure MAX (m) Reference ACFT and / or MAX wingspan (m)	ACFT de référence et / ou longueur MAX (m) Reference ACFT and / or MAX length (m)	Utilisation Observations Conditions of use Remarks
P52	AD	ATR72 – 27.05	ATR 72 - 27.16	Neutralisé par / Neutralized by P5
P63	AD	ATR72 – 27.05	ATR72 - 27.16	Neutralisé par / Neutralized by P6A et / and P6B
P73	AD	ATR72 – 27.05	ATR72 - 27.16	Neutralisé par / Neutralized by P7
P81	AD	ATR72 – 27.05	ATR72 - 27.16	Neutralisé par / Neutralized by P8A
P82	AG	ATR72 – 27.05	ATR72 - 27.16	Neutralisé par / Neutralized by P8A
P91	A	C406 – 15.08	C406 - 11.89	Neutralisé par / Neutralized by P9, P96, P97
P92	A	DHC6 – 19.82	DHC6 - 15.77	Neutralisé par / Neutralized by P9, P96, P97
P93	A	DHC6 – 19.82	DHC6 - 15.77	Neutralisé par / Neutralized by P9, P96, P97
P94	A	ATR72 – 27.05	ATR72 - 27.16	Neutralisé par / Neutralized by P9, P96, P97
P95	A	ATR72 – 27.05	ATR72 - 27.16	Neutralisé par / Neutralized by P9, P96, P97
P96	P	B737 - 800 - 34.32	B737 - 800 - 39.48	Neutralisé par / Neutralized by P9, P91, P92, P93, P94, P95 Les ACFT de code C devront être repoussés au Nord-Ouest et tractés jusqu'au T4 ACFT with code letter C must be pushed back to North-West and towed up to T4
	A	Airbus Hélicoptère H215 - Ø 15.6	Airbus Hélicoptère H 215 -18.70	Neutralisé en entrée et en sortie par les postes P9, P94, P95 / Neutralized by P9, P94, P95 when entering and going out
P97	P	B737 - 800 - 34.32	B737 - 800 - 39.48	Neutralisé par / Neutralized by P9, P91, P92, P93, P94, P95 Les ACFT de code C devront être repoussés au Nord-Ouest et tractés jusqu'au T4 ACFT with code letter C must be pushed back to North-West and towed up to T4
	A	Airbus Hélicoptère H215 - Ø 15.6	Airbus Hélicoptère H 215 -18.70	Neutralisé en entrée et en sortie par les postes P9, P94, P95 / Neutralized by P9, P94, P95 when entering and going out
P141	A	ATR72 - 27.05	ATR 72 - 27.16	
P142	A	ATR72 - 27.05	ATR 72 - 27.16	
P151	A	ATR72 - 27.05	ATR 72 - 27.16	
P152	A	ATR72 - 27.05	ATR 72 - 27.16	
AIRE G2 / Area G2		ACFT Classe A - 10.67	ACFT Classe A - 8.23	Arrivée : arrêt des moteurs sur voie de desserte avant stationnement par repoussage manuel Départ : mise en route des moteurs sur voie de desserte après repoussage manuel Arrival : engine stop on service lane before parking by human push-back Departure : engine start on service lane after human push-back
	<b>AIRE G3 / Area G3</b>			
G31	AG	ACFT Classe A - 14	ACFT Classe A - 15	Compatible PCN REF AD2 TFFF 2 §8
G32	AG	ACFT Classe A - 14	ACFT Classe A - 15	Compatible PCN REF AD2 TFFF 2 §8
G33	AG	ACFT Classe A - 14	ACFT Classe A - 15	Compatible PCN REF AD2 TFFF 2 §8
G34	AG	ACFT Classe A - 14	ACFT Classe A - 15	Compatible PCN REF AD2 TFFF 2 §8
G35	AG	ACFT Classe A - 14	ACFT Classe A - 15	Compatible PCN REF AD2 TFFF 2 §8
G36	AG	ACFT Classe A - 10.67	ACFT Classe A - 8.23	Compatible PCN REF AD2 TFFF 2 §8