



## Fiche Cayenne Félix Eboué (SOCA)

Positions et fréquences de contrôle			Infos pratiques	
SOCA_TWR : CAYENNE Tour	118.100		Altitude : 26 ft (1 hPa)	
SOCA_APP : CAYENNE Approche	119.900		LAT : N04°49'11"	
SOOO_CTR : CAYENNE Contrôle	126.900		LON : W052°21'43"	
			TA : 3000ft	
Balises avoisinantes				
	CYR		115.95	
	FXC		327	
Procédures d'approche principales				
ILS z,y RWY 08	CA (110.30)	084°		Alt : 1700ft
RNP RWY 26	IF : VARUK	264°		Alt : 2000ft

SID				
RWY	RNAV	SID	FL <sub>ini</sub>	Remarques
08	Oui	DABRA 1A	By ATC	-
		ENSUL 1A		
		EPKIP 1A		
		KALEP 1A		
		KAMOB 1A		
		REKIM 1A		
		SILAT 1A		
		TEKAD 1A		
		URUPU 1A		

STAR				
RWY	RNAV	STAR	IAF	Alt. IAF
08	Oui	ALDIX 1S	OSISU/KUKOV	2000ft
		DABRA 1U	KUKOV	
		ENSUL 1U		
		ILMER 1E	EKARO/KUKOV	
		ILMER 1U	KUKOV	
		KALEP 1U		
		KAMOB 1U		
		PAKIR 1U		
		REKIM 1E	EKARO/KUKOV	
		REKIM 1L		
		SURLA 1U	KUKOV	
		TEKAD 1U		

**Vent Calme = RWY 08 pour LDG et RWY 26 pour TKOF**

DEPART OMNIDIRECTIONNELS	
RWY	Remarques
08	Monter RM 094° jusqu'à 3000ft (secteur Nord) ou 1500ft (secteur Sud) puis DCT vers le premier point en route
26	Monter dans l'axe jusqu'à 1500ft puis DCT vers le premier point en route

Procédures VFR avions		
RWY 08	RWY 26	Sorties/Entrées
Main droite et gauche	Main gauche	N ; NA ; NB ; WA ; NH ; S ; SA ; SB ; SC ; SW ; E ; EA
1000 ft QNH	1000 ft QNH	

Procédures VFR hélicoptères		
RWY 08	RWY 26	Sorties/Entrées
Main droite et gauche	Main gauche	Procédure de départ : 500 ft DCT NH ou SC
1000 ft QNH	1000 ft QNH	Procédure d'arrivée : 500 ft passant SC et ou NH