

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 3/12/84
 JOUR JULIEN : 366

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 124309

OBSERVATEUR : Khan

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" R	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	-22°	1				
			2	10H40			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	R Dpente	30	20	2	20	40	5	20	-29	1	755
10H06	RD-RC	35	100	5	10	40					POLAR
AS 2	R Dvial	30	20	2	20	40	5	20	-29	2	969
										3	962 (970) 10H
										3	962 → 1051
AS 3	R Dvial	30	20	2	20	40					

CAMERA SPEC | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rent | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui | NOUVEAU FILM ? : oui
 T.U. IOPERATION VIT. | T.U. IOPERATION VIT. | T.U. IOPERATION VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0853	Depart	0125	0853	Depart	0853	Depart	006
15H40	Fin	1540	1540	Fin	1540	Fin	