

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-3-88
JOUR JULIEN : 082

SOURCE : 24
MERIDIEN : 135437

OBSERVATEUR : Dlain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <u>RET</u>	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25	-110 110	11.6	✓				POLAR J88-082. POL PWRs- 880322.001 PNS de Reunion
----	-------------	------	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-09	1	11mm
AS 2	R1	25	30	2	15	35	5	20	-09	2	7.8
AS 3	R1	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	6.1

CAMERA <u>SPER</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Reu</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>me</u>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0956	Depart	on	0956	Depart	
1755	Amel		1755	Amel	006