

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 MAY 84
 FOUR JULIEN : 138

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : μ 32

OBSERVATEUR : Alan

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
65	-2ho 180	+19,57	2				

AS	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	65	100	5	20	70	5	20	-21	1	755
AS 2	RJ	65	100	5	20	70	5	20	-21	2	965
AS 3											

CAMERA <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
VOIE 1	VOIE 1	VOIE 1	VOIE 1
VOIE 2	VOIE 2	VOIE 2	VOIE 2
08 36	Depar	0125	
11 33	Amul		