

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.3.85
 JOUR JULIEN : 076

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 08 54 56

OBSERVATEUR : Auto Exec

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-120 120	-18.6	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC ISIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOTILE	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-19	1	555	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	+24	2	869	
										3	716	
AS 3												

CAMERA <u>Steel</u>		FAC SIMILE		MULTICANAL <u>Real</u>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>	T.U. IOPERATION	VIT.
0458	Repar	015			0458	Repar	006
1258	Amul	-			1258	Amul	-

LA poursuite est dans l'annexe