

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.2.86
 JOUR JULIEN : 054

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 15104

OBSERVATEUR : A.E.

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" R1	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 440	-12,0	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	.29	1	
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	.29	2	
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	.29	3	

CAMERA SPECT NOUVEAU FILM ? : Non FAC SIMILE MULTICANAL Non SEFRAM NOUVEAU FILM ? : Non
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0854	degal										
1545	Amel	Ido									

PAS de MANIP SPECTROS - Seulement Routine.