

Emission

OBSERVATIONS DECA-METRIQUES

DATE : 23-2-88  
JOUR JULIEN : 054

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 152248

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	180 240	9.5	2				POLAR - J880540POL - Crefm 880223.001 -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	man
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6,5

CAMERA <u>SPECT.</u>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <u>Paul</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>ou</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

1204 Depart on  
1251 Overhine oil (diaph.)  
1923 Amel

1204 Depart oeb  
1923 Amel