

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1.3.82  
JOUR JULIEN : 060

SOURCE : Z  
MERIDIEN : 034959

OBSERVATEUR : AB

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	0	-13.5	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPE	IF
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SPR
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9.65
										3	6.63
AS 3	RD	25	30	2	15	35	1	1	-32		

CAMERA	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> 'Routine	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.

0001	depart	0001	D				
08.00	arret	0800	A				