

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-4-82
JOUR JULIEN : 109

SOURCE : 4
MERIDIEN : 0 22 36

OBSERVATEUR :

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							

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IT.
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	NO
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											

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Renton</u>	SERRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE T.U.

2100	Defaut	0125	2100	Defaut	006
0330	Amel		0330	Amel	-