

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.4.88
 JOUR JULIEN : 108

SOURCE : 
 MERIDIEN : 123527

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ~~RT POURS~~ "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 ; 240	13.6	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
<u>AS 1</u>	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	--
<u>AS 2</u>	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
<u>AS 3</u>	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA	SP	FAC	SIMILE	MULTICANAL	Rh	SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	N			NOUVEAU FILM ?	N		
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	VOIE 2
08.38	D	012		0839	D	008	
16.38	H			16.38	H		