

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 VIII 87
 JOUR JULIEN : 224

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 043432

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-480; 180	10.0	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
<u>AS 1</u>	RG	28	30	2	18	38	5	20	-29	1	man
<u>AS 2</u>	RD	28	30	3	18	38	5	20	-29	2	7.7
<u>AS 3</u>	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA	SP	FAC SIMILE	MULTICANAL	RT	SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?	N			
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	
0138	D	012		0138	D	006
0138	A			0138	A	