

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 Aout 87
 JOUR JULIEN : 229

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 4.13.47

OBSERVATEUR : AE+L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240; 240	10.0	2				pas de poursuite Aue t Rt 06:40

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
<u>AS 1</u>	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man.
<u>AS 2</u>	R _D	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.7
<u>AS 3</u>	R _D	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
01.11	012	01.11	006
07.11	A	07.11	A
		06.40	