

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.3.87
 JOUR JULIEN : - 072.

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 12 3954

OBSERVATEUR : Alami

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	0,1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
AS 2	PANNE									2	7,0-7,70 10 ¹² .
3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	655

CAMERA SPECT. | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ROUT | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui | NOUVEAU FILM ? : n.
 T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

8 ^h 39	Depart	012	0839	Depart	006
10 ^h 08	C ^H de film.				
10 12	Depart				
1640	Fin		1640	Fin	