

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16.4.88
 JOUR JULIEN : 107

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 12 3828

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ~~ET 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	NOI	SIM
<u>AS 1</u>	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	m~
<u>AS 2</u>	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	2.5
<u>AS 3</u>	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA SP FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ Rh
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1IVOIE2

08.39	D	002		0839	D	006	
16.38	A			16.38	A		