

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 04 88
 JOUR JULIEN : 106

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 124129

OBSERVATEUR : Alci + 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	15;240	13.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM		
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INO	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	u-	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	2-8	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5	

CAMERA SP | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ RT | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : M
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

12.5330	D	012		12.5330	D	006	
16.38	A			16.38	A		