

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07 04 85
 JOUR JULIEN : 097

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 074720

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
25	-240	+100	-17.6	1			
			2008.30				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	717

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. | T.U. IVOIE 1 | VIT. | T.U. IVOIE 2

0348	D	0125		0348	D	006	
1047	A			1047	A		