

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 02 85
 JOUR JULIEN : 046

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : Ψ
 10.27.00

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-180 180	-20.1	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	ISIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	2	20	40	5	20	-29	2	369
									3	978
AS 3										

CAMERA ^{Spec} ~~Spec~~ | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{four} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

0727	D	0125		0727	D	006				
1327	A			1327	A					