

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 4 . 80  
 JOUR JULIEN : 601

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 20 46 50

OBSERVATEUR : D. L. ...

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30 | -240 240 | 12 | 2 | | | | |

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOT | ILE  
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | |

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	R9	25	30	0,5	225	275	5	20	-15	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	928
										3	640
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-15		⊗

CAMERA ni | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Routine | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ?  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

16450 | Defaut | 0,5 | 1650 | D | 1650 | Defaut | 006  
 01 00 | Fin | | 01 00 | Fin | 01 00 | Fin |