

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 Fev 1989  
 AN JUIEN : 046

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 083611

OBSERVATEUR : L

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFI"

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

25 | -240 | -23.1 | 1  
 2. 0700

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IS SPOT
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	465
										3	729
AS 3											

CAMERA Spect FAC SIMILE MULTICANAL Rout SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : Non NOUVEAU FILM ? : Non  
 T.U. OPERATION: VIT. T.U. OPERATION: T.U. OPERATION: VIT. T.U. OPERATION: VIT.

0437 | D | 0125 | 0437 | D | 006

0750 | A | | 0750 | A |