

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 janvier 1989
 JOUR JULIEN : 002

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 20:39:30

OBSERVATEUR : L

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	-240 240	18.5	2	1 → 20:30			

PAS de film continu
 et Spectres
 pas de polar ⇒ pas d'au.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI SPOT	IFAC ISIM IILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
<u>AS 1</u>	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
<u>2</u>	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	
<u>AS 3</u>	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA SP | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ RT | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

16.39	D	012			16.39	D	006				
00.39	A				00.39	A					