

Emission.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 Decembre 1988  
 JOUR JULIEN : 363.

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 21:00:33

OBSERVATEUR : L

RESEAU DRÖIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAÜCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ~~RT POURS~~ "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240;240	18.6	2				Marqueurs sur 10kHz!
			1 → 20H 30				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INO	SPOT
<u>AS 1</u>	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
<u>AS 2</u>	RD	25	30	2	15	35	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. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

17.00	D	012		17.00	D	006	
01:00	A			01.00	A		