

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.8.83
 JOUR JULIEN : 242

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 17 20 36

OBSERVATEUR : Nam

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE *konton*
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25 | 240 | 240 | -20,0 | 2

	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 NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG+D	25	30	1	20	30	5	20	-2F	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-2F	2	965 5 6,80
AS 3											

CAMERA *SASCT* FAC SIMILE MULTICANAL *Phon* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

14^h00 Depart *005*
 21^h25 Amel -