

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 Aout 84
 JOUR JULIEN : 224

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 204504

OBSERVATEUR : AE

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

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

30 | -240; 240 | -23.4 | 2

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC.
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | LOG | NOI | SPOT | ILE

AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1 755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2 965 3 846
AS 3										

CAMERA SP NOUVEAU FILM ? : Non FAC SIMILE MULTICHANAL ROUT NOUVEAU FILM ? : N SEFRAM
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

16.00	D	015		1600	D	006	
0000	A			0000	A		