

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1 I 84
 JOUR JULIEN : 001

SOURCE : 21
 MERIDIEN : 105401

OBSERVATEUR : AutoExec

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

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

25 | -240 240 | -23 | 2 | | | |

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | | | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE

AS 1	RD+RG	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	690
AS 3											

CAMERA *Spect* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Rouh* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *Non* | NOUVEAU FILM ? : *Non*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0700	Dép	0,125		0700	Dép	0,06
1500	Amét			1500	Am	