

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 XII 85
 JOUR JULIEN : 305

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 14432

OBSERVATEUR : AGLR

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

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

45	-180	-23	2				
----	------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | INO | SPOT | ILE

AS 1											
AS 2	RD	45	100	5	60	70	5	60	-24	2	G.08
AS 3											

CAMERA *3001* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

08 15 | *depart* | 012
 M42

