

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 4 Fev 80
 JOUR JULIEN : 035

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 12 5 6

OBSERVATEUR : AD Ag.

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.

50							
----	--	--	--	--	--	--	--

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	RG	50	30	5	45	75	5	80	-8	1	8.0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	80	-12	2	9.88
AS 3											

CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ?
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

1107
 1528
 depart
 km