

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 OCT 79
 JOUR JULIEN : 282

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 08H58 10

OBSERVATEUR : PP

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.

30	-240/+240						
----	-----------	--	--	--	--	--	--

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 | NO | SPOT | ILE

AS 1	RG	27	30	2	17	37	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	27	30	2	17	37	2	50	-11	2	9.45
AS 3	RD	27	30	2	17	37	1		-15		X

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

04H40	Départ	0.125	04H50	Départ					
03H00	Arrêt		03H00	Arrêt					