

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 6.10.79
 JOUR JULIEN : 279

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 11.39

OBSERVATEUR: Francois
 Yo

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 Hz +149 → 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	R DG	50	30	5	25	75	2	50	-11	4	8.9
AS 2	R D	50	30	5	25	75	2	50	-11	9.	459.45
AS 3	R D	50	30	5	25	75	2		-15		A

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

14 14 depart 0.125
 15 42 arret 15 42 finet