

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-4-80  
 JOUR JULIEN : M6

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 14909

OBSERVATEUR : *Blanc*

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.


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

AS 1	RG	50	30	5	25	75	5	20	-15	1	8.0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	2	9.28
AS 3	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	3	6.40

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

0824	D.	0125	/	0825	D	006		
1420	lin			1420	ARRET			