

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-2-80  
 JOUR JULIEN : 57

SOURCE : 7  
 MERIDIEN : 0.0.56

OBSERVATEUR : G. Daigne  
 ALX

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

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

30 | 26-1 240 | | 1 | | | | |

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | ISIM  
 | | | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG INDI SPOTILE

AS 1	RG	22	30	1	17	27	5	20	-11	1	80
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2 3	9.28 8.35
AS 3	KD	25	30	2	15	35		1			⊗

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

0<sup>h</sup>24 depart 0.125 0<sup>h</sup>24 depart 0<sup>h</sup>24 depart 0.0625  
 4.10 arret 4.10 arret 4.10 arret