

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16. 10. 84  
 JOUR JULIEN : 200

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : M 25 09

OBSERVATEUR : ALX  
 A.G

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RMS | REW | HEURES T.U.

05 | | -12,4 | 2 | | | | |

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | 10DB | LOG | NOI | SPOT | ILE

AS 1	RG	65	100	5	60	70	5	20	-29	1	155
AS 2	RJ	65	100	5	60	70	5	20	-29	2	969
AS 3	RG/D	70	100	10	60	80					

CAMERA SPEC | FAC SIMILE | POLAR | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : oui | NOUVEAU FILM ? : |  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

B# 05  
 R1630  
 defaut  
 A

MTWDS N° 090 efface