

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-11-81  
 JOUR JULIEN : 306

SOURCE : Y  
 MERIDIEN : 10-37-50

OBSERVATEUR : MGA  
 FG  
 AG

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

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

30 | -240, 240 | -8,5 | 2 | | | | |

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT	
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		ILL	
AS 1	RD	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	9,65
										3	6,64
AS 3	RD	30	30	2	20	40	est	1	-26		*

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

6h40	depart	0,5	7h50	depart.	6h40	dep	0.06		
<del>7h30</del>	arret	0,5	8h30	arret	8h30	arret			
10h42	depart		10h42	depart	10h20	depart			
14h18	arret		14h18	arret	14h18	arret			

arret 8h30 pour entretenir antenne.