

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 6-12-79  
 JOUR JULIEN : 340

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 54 39 35

OBSERVATEUR : G. Dargue  
 Alain G.

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.

30 -240,240 9° (1)  
 7447 filtre (2)

sur film de 0h33 à 0h37 ← 80D / 50D  
 0h43 à 0h49 80D / 50D  
 Manip. interméd. sur RD (AS2)  
 8h09 à 8h13 80D / 50D  
 8h15 à 8h21 " " sur fac-mir TSVP ⇒  
 Ref. log L20dB ; 10dB input  
 (1) 80 D (minutes inquiries)  
 (2) S1, D avec 6dB avant l'AS.

ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO SPOT	FAC SYM I
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-15	1 8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-15	2 9.45
AS 3	RD	30	30	2	20	40	—	1	-15	⊗

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

1h10 départ 0.5 1h10 départ  
 10h arrêt 10h arrêt

*[Handwritten signature]*

sur Fac scannée, AS3 ref. log-154B

8h 43 à 8h 49

1) sortie E-W group A Dealt

2) sortie SD

old Bimpul  
102B ayud

en fait on devrait avoir +13dB en SD / SE-W

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | RW | HENNES T.O.

30 - 200, 210 2°  
1  
2  
Handwritten notes and calculations including 'AS3', '102B', and '102B ayud'.

ANTEN | FREQ | BRANDE | BEAN | F | SEAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAN

AS	BR	BEAN	F	SEAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES
AS 1	RC	30	30	2	20	20	2
AS 2	RD	30	30	2	20	20	2
AS 3	RD	20	20	2	20	20	2

CAMERA | NOUVEAU FILM ? | T.O. | OPERATION | T.O. | OPERATION | T.O. | (VOIE FINITE)

NOUVEAU FILM ?	T.O.   OPERATION	T.O.   OPERATION	T.O.   OPERATION
1/10	1/10	1/10	1/10
10	10	10	10