

mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-2-80 SOURCE : 4 OBSERVATEUR : Françoise  
 JOUR JULIEN : 054 MERIDIEN : 0h 14 13 Yolande

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.

pas de départ de la poursuite; reste à -240 du filtre 2 jusqu'à 1h 35  
 lancée à 1h 42 AH=91 filtre 1 PRA 054.80B  
 filtre 2 à 1h 59 PRA 054.80

LP pointé à 1h 35; dépointé à 4h 16

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

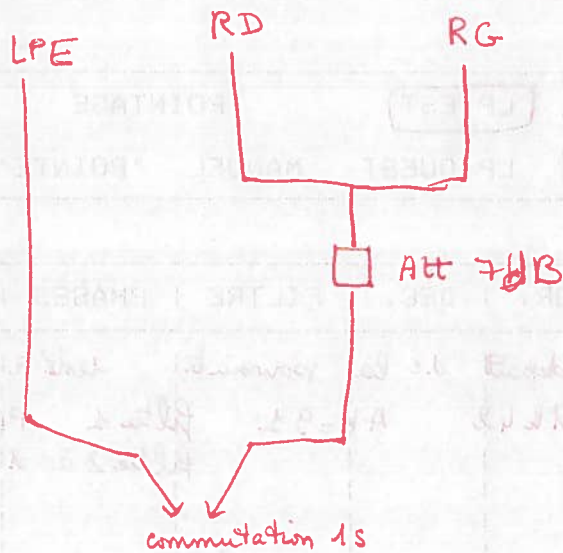
AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
AS 1	D+Gatt8 commuté avec LP pas ss. automatique	25	30	2	15	30	5		-11 -10 à 1h 32	1	input attenu non Od
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5		-15	2 3	
AS 3	RD	25	30	2	15	30			-15		*

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

HEURE	OPERATION	VIT.	HEURE	OPERATION	VIT.	HEURE	OPERATION	VIT.
19h 44	départ	0.125	19h 44	départ		19h 44	départ	
2h 02	arrêt					4h 44	arrêt	
2h 02	départ	0.5	23h 20	arrêt par manque de papier				
4h 18	arrêt							
4h 44	départ	0.125	0h 22	départ				
4h 44	arrêt		4h 44	arrêt				

observations : le changement d'intensité sur le F-S est dû au changement de filtre en cours de manip.

Schema usmp somme



$f = 25 \text{ MHz}$   
 $f_{\text{min}} = 15 \text{ MHz}$   
 $f_{\text{max}} = 35 \text{ MHz}$

input  
 $\text{att} = 0 \text{ dB}$

log of level

-10

(avec la même  
 origine que d'habitudes  
 lorsque input att =  
 10dB).

$\nu = 0.5$

