

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 3 Mai 80
 JOUR JULIEN : 124

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11.48.04

OBSERVATEUR : Monique

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.

50 | ±180 | 15 | 2

	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	FAC SIM SPOT/ILE
AS 1	RG	50	30	5	25	75	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	2	9,28
AS 3	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	3	6,4

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

8.20	D	0.125	5,6	8.20	D	0.05		
15.	A			15.	A			

Pom

$$U = 0,5 \rightarrow \varphi = 2,8$$