

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09.5.82
 JOUR JULIEN : 124

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 094520

OBSERVATEUR : *Wan*

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.

25 | 0 | 53 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	10	-21	1	<i>Wan</i>
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	10	-21	2	2,7
AS 3	RD	30	30	2	20	20	5	10	-21	3	6,5

CAMERA *SPECY* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rend* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0748 | Defaut | 012 | 0748 | Defaut | 006
 M48 | Amel - | M48 | Amel