

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-5-80
 JOUR JULIEN : 136

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 14732

OBSERVATEUR : *Blanc*

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

19

2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT		

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	4.28
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	------

AS 3	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	3	0.40
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	------

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>ni</i>		<i>Routine</i>	
T.U. : OPERATION VIT.	T.U. : OPERATION	T.U. : OPERATION VIT.	T.U. : VOIE 1 VOIE 2

8451

Depart

0125

1428

fin

851

D

006

1428

fin