

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.04.80  
 JOUR JULIEN : 095

SOURCE : 0  
 MERIDIEN : 11h 54 10

OBSERVATEUR : PP

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	<u>"POURS"</u>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

50 -180/+180

2

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

AS 1

AS 2 RD 50 30 5 25 75 5 20 -15 3 6.40

AS 3

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

09h 02 Depart 0.125  
 15h 00 Arrêt

09h 02 Depart 0.0625  
 15h 00 Arrêt