

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.5.80  
 JOUR JULIEN : 134

SOURCE : 0  
 MERIDIEN : 11H4732

OBSERVATEUR : PP

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 +180	12.3	2				
----	-----------	------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES		FAC
					MIN	MAX				TIME	10DB	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	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	2	6,40	

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

08H50 Départ 0,125

14H40 Arrêt

08H50 Départ 0,0625

14H40 Arrêt