

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 x 11 84  
 JOUR JULIEN : 351

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 132732

OBSERVATEUR : Auto. Exec

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"
				RT				

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180	240	-22 5	<del>2</del>			<del>132732</del>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	20	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	20	5	20	-19	2	969
										3	962
AS 3											

CAMERA Spectro | FAC SIMILE | MULTICANAL Paul | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1330	Depart	005		1330	Depart	005	
1730	Arrivee	-		1730	Arrivee	-	