

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.11.84
 JOUR JULIEN : 350

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 133030

OBSERVATEUR : Auto-Erec

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES	T.U.
30	-180	200	-22,5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	355
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969
										3	962
AS 3											

CAMERA *SPECT* / FAC SIMILE / ~~MINI-TELE~~ *Real* / SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* / NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATIONIVIT. / T.U. IOPERATIONIVIT. / T.U. IOPERATIONIVIT. / T.U. IVOIE 1 / IVOIE 2

10h 30	Depart	0125		10h 30	Depart	006	
17h 30	Arrivee			17h 30	Arrivee	-	