

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 ~~24~~ 84
 JOUR JULIEN : 260

SOURCE : Efc
 MERIDIEN : 130051

OBSERVATEUR : A Eved

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.
30	-110 210	-21.2	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	60	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	60	5	20	-29	2	969
AS 3										3	962

CAMERA ~~STRICT~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rent | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : Non | NOUVEAU FILM ? : Non
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION

10 ^h 00	Depart	0025		1000	Depart	006	
17 ^h 00	Arrivee			1700	Arrivee	-	