

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20. 6. 85
 JOUR JULIEN : 120

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : M4826

OBSERVATEUR : PGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
215		14°50	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	R6	45	100	5	20	70	5	20	-24	1	755
AS 2	R9	45	100	5	20	70	5	20	+24	2	969
AS 3											

	CAMERA <i>SPIC7</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
0931	Depart	015		
1020	Amel			