

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04. VI. 85
 JOUR JULIEN : 155

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 114929

OBSERVATEUR : AGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		22°27'	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	IN0	SIM
AS 1	R6	45	100	5	20	70	5	20	-24	1	755
AS 2	R5	45	600	5	20	70	5	20	-24	2	969
AS 3											

	CAMERA <i>Spic</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
10 12	Depar <i>025</i>			
14 24	<i>Amul</i>			