

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-VII-85  
 JOUR JULIEN : 184

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN :  $\Lambda$  5523

OBSERVATEUR : AGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	23	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-24	2	975
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-19	1	705
AS 3											

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?			
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0855	déjà 0125			
1430	fin			