

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.3-84
 JOUR JULIEN : 067

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 120211

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		-5.5	v				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
AS 1	RG	45	100	5	60	70	5	60	-27	1	755
AS 2	RG	45	60	5	60	70	5	60	-27	1	965
AS 3											

	CAMERA SPECT	FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
		NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. VOIE 1	VOIE 2
1159	Depaul oris	NON					
1145	Dmel						