

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 Juillet 79
 JOUR JULIEN : 209

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 12 45 50

OBSERVATEUR : Jerome

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	-240, 240	16.75	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	SIM		
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	8.45	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	2	1	-15			α

CAMERA		FAC SIMILE		Multiple Camera		SEFRAM		
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	
							VOIE 1	VOIE 2
08 ^h 20	Depart	0.125	08 20	Depart	08 21	Depart	0.06	
17-15	Arriv		17 15	Arriv	1506	Arriv lent et louage		
					1546	Repart		
					184945	Arriv		