

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

*travail actif*

DATE : 16.8.88  
 JOUR JULIEN : 239

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : MS255

OBSERVATEUR : Alouin

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE				POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"2TPOURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"		

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-120 180	10.1	L				10h51 <i>chgt de freq.</i> (35 mhz au lieu de 30)

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	35	30	2	25	45	5	20	-29	1	
AS 2	RJ	35	30	2	25	45	5	20	-29	2	
AS 3	RA	45	30	5	20	20	5	20	-29	3	

CAMERA SPECT			FAC SIMILE			<del>MULTICANAL</del> <i>Paul</i>			SEFRAM		
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.
1010	<i>de Paul</i>	012	1010	<i>de Paul</i>	006						