

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-3-89
 JOUR JULIEN : 089

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 115540

OBSERVATEUR : AG

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.
45	240						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? :	
	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.	VOIE 1 VOIE 2
0756	Defaut			
11360	Amul			