

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17-3-89
 JOUR JULIEN : 076

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11h5935

OBSERVATEUR : E. COPET
 E. BERTIN

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	-200 +200	-1,0	2				fréqier pole vort(début)

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	KD	50	100	5	25	75	5	20	-30	12	
AS 3											

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.
0848	Depart	012					
1308	Arrêt	(continues de mes/s)					