

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-2-89  
 JOUR JULIEN : 053

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 120443

OBSERVATEUR : Alain

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	-210 180	-9.9	2				POLAR - 889053.00L à partir de 1036 - feuille détaché

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SPOT
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL		SEFRAM	
	NOUVEAU FILM ? : NON	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ? :	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
0840	Depart	on				
1730	Arrêt	.				