

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8/08/89  
 JOUR JULIEN : 220

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 8:51:07

OBSERVATEUR : Catherine

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.
25	-240/0	23.1	2				Pas de camera

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA <sup>SPEC</sup>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM		
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	
							IVOIE 1	IVOIE 2
<del>04:51</del>	<del>D</del>	<del>012</del>						
<del>08:58</del>	<del>A</del>							