

#mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.8.86  
 JOUR JULIEN : 225

SOURCE : M  
 MERIDIEN : 015692

OBSERVATEUR : ALX  
 +L

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP QUEST	MANUEL "POINTE" RT	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240;240	-04.8	1				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	100B	INOI	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE	
<u>AS 1</u>	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	530
<u>AS 2</u>	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	640
<u>AS 3</u>	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SP | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rh | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

2152	D	012			2152	D	006		
0552	A				0552	A			