

mission 777

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-3-84
 OUR JULIEN : 073

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 07-08 31

OBSERVATEUR : Main

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

REQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-220	-22.9	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	7.24
AS 3											

CAMERA SASET | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rmt | ~~SEFRAM~~ Polan
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0308	Depart	0735		0308	Depart	006	0732	<u>BANDE N° 048</u>
1108	Arrivee			1108	Arrivee			