

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 MARS 1985
 JOUR JULIEN : 072

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 12 0043

OBSERVATEUR : *Blouin*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"^R"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-57.2 180	-02.50	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT	
AS 1	Rg	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 2	Rg	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	969
AS 3											

CAMERA SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
T.U. IVOIE 1	IVOIE 2		
1209	Depart	015	
1500	Fin	-	