

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01.03.84
 JOUR JULIEN : 067

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 07 48 16

OBSERVATEUR : *Blouin*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	240 240	-23	1				
			2 →	6"30			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	R9	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	755
AS 2	R0	25	30	2	25	35	5	20	27	2	965
										3	724
AS 3											

CAMERA *Sonic* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Ru* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

348	<i>Départ</i>	<i>0115</i>			0348	<i>Départ</i>	<i>000</i>				
1850	<i>Amel</i>				0850	<i>Amel</i>					