

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 80-12-82
 JOUR JULIEN : 364

SOURCE : 2/
 MERIDIEN : 09 12 00

OBSERVATEUR : *Blouin*

RESEAU	POINTAGE		FOURSUITE						
	DROIT +	GAUCHE	LP EST	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180	180	19.5	1			
				2	→ 7h30		

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MMZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	100B	NOI	SIM
AS 1	RG+D	30	30	2	20	40	5	20	-34	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	10	-34	2	9,65
										3	6,46
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	100	-32		⊗

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Rout* | SEFRAY
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

06 00	Depart	0115	06 00	Depart	06 00	Depart	006
12 30	Amur			idem		idem	