

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-7-82
 JOUR JULIEN : 182

SOURCE : SATURNE
 MERIDIEN : 18 21 25

OBSERVATEUR : *Blanc*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-150 150	-3.8	1				programme poursuite 20 JUN 80

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RD	18	20	1	13	23	5	20	-24	1	8.0
AS 2	RD	20	20	2	20	40	5	20	-24	2	465
AS 3	RD+RG	35	100	5	10	40	5		-24		

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
<i>SPECT</i> NOUVEAU FILM ? : non		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

1600 *Repet 0125*

1130 *Amel -*