

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.7.82  
 JOUR JULIEN : 183

SOURCE : Saturne  
 MERIDIEN : 18 27 34

OBSERVATEUR : Alami

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.

25 | -150 | +150 | -3.8 | 1 | | | |  
Manip Polar

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-34	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	965 <sup>+</sup>
AS 3	RD+RG	35	100	5	10	40			-34		

CAMERA <i>Spect</i>			FAC SIMILE			MULTICANAL <i>Rentier</i>			SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VOIE 1	VOIE 2
1550	Agel	0125				1550	Agel	006		
2100	Dmet	0125				2100	Dmet	006		