

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2/11/83
 JOUR JULIEN : 306

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 13.51.27

OBSERVATEUR : Alain Rouque

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

25 | -180 240 | -21.9

MAJID POLAR -

Mode N° 059
 efface

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	RD + G	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2 3	465 684	
AS 3												

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL *hand* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

1059 *hand* Depart *hand* 1059 *hand* Depart
 800 *hand* Amel *hand* / 1218 *hand* Amel *hand* 006