

mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-NOV-79
 JOUR JULIEN : 329

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 6479m28

OBSERVATEUR : B/40

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.
30	-240- 0140 225	9.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1.8.0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2.9.45	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	-	1	-15		*

CAMERA NOUVEAU FILM ? : Non FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

2400 Depart 0.125 2400 Depart
 10400 Arrêt 10400 Arrêt