

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11.2.82
 JOUR JULIEN : 249

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 120528

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50		-13.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		TL
AS 1	RGI	50	100	5	25	75	5	60	-33	1	8,0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	965
AS 3											

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

~~12 12~~
 15 14
 Depart 0125
 Arrêt