

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-9-83
 JOUR JULIEN : 264

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 114429

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL *POINTE*^{RT} *POURS* *POURSF* *PRAR* *PRAFG*

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	+1	2				

	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	RG	45	100	5	20	70	5	20	27		1755	
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-27		2965	
AS 3												

CAMERA ^{SPECT} : FAC SIMILE : MULTICANAL : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. VOIE 1 VOIE 2

0845 Depart 0845
 1237 Arrive -