

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 x 1 80
 JOUR JULIEN : 325

SOURCE : 0
 MERIDIEN : M 36 59

OBSERVATEUR : Dlain

RESEAU DROIT (LP EST) POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFQ"

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

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV				SPOT/ILE
AS 1	LPE	50	100	5	25	75	5	20	-15	1 8,0
AS 2	RD	50	100	5	25	15	5	20	-15	2 9,28 M ¹ M
AS 3	<hr/>									

CAMERA ^{SAECT} NOUVEAU FILM ? : Non
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

8h30 depart 0120
 14h30 Fin -

