

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M. 12-80
 OUR JULIEN : 346

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : M44 39

OBSERVATEUR : François
 Plain

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.

50

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RD	50	100	5	25	75	5	20	-15	1	80
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-15	2	90
AS 3	<hr/>										

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

M45
 Arrive 1445
 Depart