

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-1-82  
 JOUR JULIEN : 0014

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 12 00 14

OBSERVATEUR : *Moine*

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

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

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		IL	
AS 1	R <sub>G</sub>	50	100	5	25	75	5	20	-32	1	8,0
AS 2	R <sub>D</sub>	50	100	5	25	75	5	10	-32	2	9,5
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. OPERATION VIT.

M 15 *Requie* *015*  
 M 16 *Arret.*

