

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.4.82
 JOUR JULIEN : MX

SOURCE : 
 MERIDIEN : MUBSU

OBSERVATEUR : *Deim*

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

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REM : HEURES T.U.
 50 : : 13,6 : 2 : : : : : :

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	SPOT
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		
AS 1	R9	50	100	5	25	75	5	20	-33	1	8,0
AS 2	R0	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	965
AS 3											

CAMERA *speci* : FAC SIMILE : MULTICANAL : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION

0905 *depond* *ans*
 1311 *Amel* -

