

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26.4.85  
 JOUR JULIEN : Mb

SOURCE : (6)  
 MERIDIEN : Mue 901

OBSERVATEUR : AGLT  
 L.J

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" R	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		13,5	2				
							<u>SPO + POLAR</u>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	SIM	
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-19	1	JJS
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	969
AS 3	RD/RG	55	100	5	30	6					Pobu

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <sup>SPECT</sup> NON	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
0956	Depart	0955	
Muo	Amel.		