

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-4-86
 JOUR JULIEN : M3

SOURCE : (7)
 MERIDIEN : M49 33

OBSERVATEUR : A.G

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		12,7					

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-20	1	515
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-20	2	615
AS 3											

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

09 52	Depart	012					
11 48	Arriv	-					
12 21	Depart	-					
14 48	Fin						