

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-3-86
 JOUR JULIEN : 069

SOURCE : 24
 MERIDIEN : MOS 40

OBSERVATEUR : A. G.

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^{R1}	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	40.7	0				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	SIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	441
AS 2	R0	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	610
AS 3	R0	20	30	2	20	40	5	20	-24	3	662

CAMERA ~~AGC~~ / FAC SIMILE / ~~MULTICANAL~~ ^{Rend} / SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non / NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATIONIVIT. / T.U. IOPERATIONIVIT. / T.U. IOPERATIONIVIT. / T.U. IVOIE 1IVOIE2

07 m	depart	012		07 m	depart	006	
08 07	Arriv			08 07	Arriv	-	