

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07 . 2 . 86
 JOUR JULIEN : 038

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 12 34 16

OBSERVATEUR : *Alu*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-13.3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SPOT	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	
AS 3	RG	30	30	2	20	60	5	20	-24	3	

CAMERA *SELECT* 9 FAC SIMILE | MULTICANAL *Rend* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *oui* | NOUVEAU FILM ? : *oui*
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION

08 34	Depart	012		08 34	Depart	006	
16 34	Fin			16 34	Fin		