

Eluissin

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-1-90
 JOUR JULIEN : 007

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 030058

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
U	-uo uo	03.3	2 1 →	uo no			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	Ry	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

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

1904	Depart	012					
0304	Amel						