

Elkshen

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.09.88
JOUR JULIEN : 262

SOURCE : *UP*
MERIDIEN : *001427*

OBSERVATEUR : *AE*

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>65</i>	<i>-110 110</i>	<i>20,3</i>	<i>1 2 →</i>	<i>600</i>			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	<i>—</i>										
AS 2	<i>—</i>										
AS 3	<i>RD</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>30</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-9</i>	<i>3</i>	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Rent</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : <i>N.</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

		<i>0023</i>	<i>Depart</i>	<i>006</i>	
		<i>0823</i>	<i>Amel</i>		