

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-9-88
 JOUR JULIEN : 268

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 055609

OBSERVATEUR :

RESEAU	<u>DROIT</u>	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	2ms 2ms	90,3	1 2 →	6"00			Pas de Band Spect

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INDI	SPOT
AS 1	_____										
AS 2	_____										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL ^{Rund}	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
2 T. U. (OPERATION) VIT. :	T. U. (OPERATION) :	T. U. (OPERATION) VIT. :	T. U. (VOIE 1) (VOIE

23 56 Depart ON le 24/9/88
 07 56 Amel