

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-5-84
 JOUR JULIEN : 127

SOURCE : *Z*
 MERIDIEN : 03 50 24

OBSERVATEUR : *A. E.*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	<i>210 210</i>	<i>92;6</i>	<i>1</i>				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INO	SPOT
AS 1										
AS 2	<i>RD</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>0-100</i>			
AS 3										

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT.

<i>0018</i>	<i>D</i>	<i>CVS</i>								
<i>0612</i>	<i>Amel</i>									

Analyses en langage numérique