

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-5-84  
 JOUR JULIEN : 125

SOURCE : *Y*  
 MERIDIEN : 0358 25

OBSERVATEUR : *Auto-Exec*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>30</i>	<i>240</i>	<i>240</i>	<i>1</i>				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1										
AS 2	<i>RD</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>0-100</i>			
AS 3										

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
<i>MEU</i>			
<i>NON</i>			
<i>D 18</i>	<i>Degout</i>		
<i>06 12</i>	<i>Amel</i>		

ANALYSEURS Complètement réglés -