

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

*Emerson*

DATE : 16-8-86  
 JOUR JULIEN : 228

SOURCE : *Y*  
 MERIDIEN : *04350*

OBSERVATEUR : *AE*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DÉC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>95</i>	<i>-2uo 2uo</i>	<i>-49</i>	<i>1</i>				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	SIM	
AS 1	<i>RG</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-24</i>	<i>1 530</i>	
AS 2	<i>RD</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-4</i>	<i>2840</i>	
AS 3	<i>RD</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-24</i>	<i>3662</i>	

CAMERA *80* SECT *NON* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Paul* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

<i>2140</i>	<i>D-</i>	<i>p12</i>								
<i>0540</i>	<i>A</i>		<i>ident</i>							