

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01 XII 84
 JOUR JULIEN : 336

SOURCE : *45*
 MERIDIEN : *16 12 30*

OBSERVATEUR : *Auto-Exec*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>70</i>	<i>-240 240</i>	<i>-229</i>	<i>2</i>				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	<i>RG</i>	<i>70</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>70</i>	<i>60</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>		<i>755</i>
AS 2	<i>RD</i>	<i>70</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>70</i>	<i>60</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>2</i>	<i>969</i>
										<i>3</i>	<i>942</i>
AS 3											

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Paul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

<i>10 12</i>	<i>Depart</i>	<i>ONS</i>		<i>1012</i>	<i>Depart</i>	<i>006</i>		
<i>18 10</i>	<i>Amel</i>			<i>1810</i>	<i>Amel</i>	<i>-</i>		