

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18. 3. 85  
 JOUR JULIEN : 074

SOURCE : *Y*  
 MERIDIEN : 09 01 25

OBSERVATEUR : *Du*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>95</i>	<i>- 200</i>	<i>- 18.7</i>	<i>1</i>				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOTILE	
AS 1	<i>RG</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>- 29</i>	<i>1</i>	<i>755</i>	
AS 2	<i>RJ</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>- 29</i>	<i>2</i>	<i>969</i>	
AS 3										<i>3</i>	<i>7.10</i>	

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

<i>0501</i>	<i>Depart</i>	<i>015</i>		<i>0501</i>	<i>Depart</i>	<i>006</i>				
<i>1201</i>	<i>fin</i>			<i>1201</i>	<i>fin</i>					