

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05. VII . 86
 JOUR JULIEN : - 186 -

SOURCE : *Y*
 MERIDIEN : 043505

OBSERVATEUR : A. Exect.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	<i>-240</i> <i>240</i>	<i>-4°</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	IMS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	<i>RG</i>	<i>95</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-24</i>	<i>1</i>	<i>530</i>
AS 2	<i>RD</i>	<i>95</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>2</i>	<i>600</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>3</i>	<i>662</i>

CAMERA *SECRET* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Post* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NOV* | NOUVEAU FILM ? : *NOV*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

<i>00H 35</i>	<i>Depart</i>	<i>0,8</i>		<i>0035</i>	<i>Depart</i>	<i>006</i>	
<i>08 35</i>	<i>Fin</i>	<i>-</i>		<i>08 35</i>	<i>Fin</i>	<i>-</i>	