

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.3.87  
 JOUR JULIEN : 076

SOURCE : *af*  
 MERIDIEN : 122741

OBSERVATEUR : *Mouin*

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>45</i>	<i>- 240 240</i>	<i>0.5</i>	<i>2</i>				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	<i>RD</i>	<i>45</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-9</i>	<i>1 400 2 7.7</i>	
AS 2	<i>PANNE</i>										
AS 3	<i>RD</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>400</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-9</i>	<i>3 655</i>	

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *ROUT* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*  
 T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION

<i>0958</i>	<i>Depart</i>	<i>012</i>		<i>0958</i>	<i>Depart</i>	<i>006</i>	
<i>1352</i>	<i>Arret</i>			<i>1628</i>	<i>Fin</i>		
<i>1353</i>	<i>Depart (replay stop - 1)</i>						
<i>1628</i>	<i>Fin</i>						