

F. M. 20

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 26.2.86
 JOUR JULIEN : 057

SOURCE : *U*
 MERIDIEN : *M 420*

OBSERVATEUR : *Ag*

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>W</i>	<i>240</i> <i>mo</i>	<i>-11.8</i>	<i>a</i>				<i>N^{mo} Compens Secteur</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	<i>RG</i>	<i>W</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-24</i>	<i>1</i>	
AS 2	<i>RD</i>	<i>W</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-24</i>	<i>2</i> <i>3</i>	
AS 3	<i>RD</i>	<i>W</i>	<i>20</i>	<i>a</i>	<i>15</i>	<i>35</i>					

CAMERA ~~SPCT~~ *SPCT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rend* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *oui*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

<i>08M</i>	<i>depart</i>	<i>012</i>	<i>0815</i>	<i>depart</i>	<i>0811</i>	<i>depart</i>	<i>006</i>
<i>15 W</i>	<i>Amel</i>	<i>-</i>	<i>15 W</i>	<i>Amel</i>	<i>Amel</i>	<i>15 W</i>	

Poursuite plantée à 10^h 26 T.U.