

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.3.86  
 JOUR JULIEN : 067

SOURCE : *4*  
 MERIDIEN : *M 1144*

OBSERVATEUR : *AC*

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>R1</i> "POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	<i>-2uo 2uo</i>	<i>L10.9</i>					<i>la poursuite n'a pas demandé - "</i>

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	<i>RG</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>1</i>	<i>441</i>
AS 2	<i>RD</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>L 27</i>	<i>2</i>	<i>610</i>
AS 3	<i>RD</i>	<i>40</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>3</i>	<i>662</i>

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Real* | 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 I VOIE 2

<i>07 M</i>	<i>Depart</i>	<i>012</i>		<i>07 M</i>	<i>Depart</i>	<i>006</i>	
<i>15 M</i>	<i>Fin</i>			<i>15 M</i>	<i>Fin</i>		