

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-2-86  
 JOUR JULIEN : 033

SOURCE : *up*  
 MERIDIEN : *125420*

OBSERVATEUR : *Pic*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	<i>-240 240</i>	<i>-137</i>	<i>2</i>				<i>Vertical et Scan out debranche sur AS3</i>

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES IN	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG		
AS 1	<i>G</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-9</i>	<i>1</i>		
AS 2	<i>D</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-9</i>	<i>2</i>		
AS 3	<i>D</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-9</i>	<i>3</i>		

CAMERA *SP6C1* FAC SIMILE | MULTICANAL *Paul* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? : *non*  
 T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION

<i>0900</i>	<i>Depart</i>	<i>012</i>		<i>0900</i>	<i>Depart</i>	<i>006</i>	
<i>1700</i>	<i>Arriv</i>			<i>1700</i>	<i>Arriv</i>	<i>-</i>	