

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-2-87
 JOUR JULIEN : 034

SOURCE : *CP*
 MERIDIEN : *103726*

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RI* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

95 | *-240*
240 | *-3,4* | *2* | | | | |

PANNE ASC -

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI SPOT	FAC SIM ILE
AS 1	<i>RD</i>	<i>300</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>1</i>	
AS 2	<i>RG</i>	<i>15</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>	
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>-29</i>	<i>3</i>	

CAMERA *SPECT* NOUVEAU FILM ? : *N* FAC SIMILE MULTICANAL *Rout* SEFRAM
 T.U. IOPERATION IUIT. T.U. IOPERATION IUIT. T.U. IOPERATION IUIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1037 *Depaul*
1837 *Arruel* *012*

1037 *Depaul*
1837 *Arruel* *006*