

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

*Emission*

DATE : 15-7-87  
 JOUR JULIEN : 196

SOURCE : *UP*  
 MERIDIEN : *060545*

OBSERVATEUR : *A-E.*

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>25</i>	<i>-240</i> <i>240</i>	<i>9.5</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>RG</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>1</i>	<i>un</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>-29</i>	<i>2</i>	<i>7.7</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>	<i>6.5</i>

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

*0223* *degal* *012* *0223* *degal* *006*  
*1006* *Sen* *1006* *Sen*