

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-01-88
JOUR JULIEN : 008

SOURCE : *24*
MERIDIEN : *175947*

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	<i>-130 130</i>	<i>7</i>	<i>2</i>				<i>PAS de routine</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
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>-4</i>	<i>1</i>	<i>ann</i>
AS 2	<i>RD</i>	<i>25</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-4</i>	<i>2</i>	<i>7,8</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>-4</i>	<i>3</i>	<i>6,5</i>

CAMERA <i>Sheet</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Rout</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

<i>1505</i>	<i>Depart</i>	<i>012</i>		<i>1505</i>	<i>Depart</i>	<i>006</i>	
<i>02h00</i>	<i>Arrive</i>			<i>02h00</i>	<i>Arrive</i>		