

Prisme Amel

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-01-79
JOUR JULIEN : 001

SOURCE : 4
MERIDIEN : 01 48 51

OBSERVATEUR : *Blain*

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

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

I	I	I	I	I	I	I	I	I
<i>20mhz</i>	<i>-234</i>	<i>+200</i>	<i>19°</i>	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I

I	ANTEN	I	FREQ	I	IBANDEI	SCAN	I	F	I	F	I	SCAN	ICADENCEI	ILEVELI	SCOPES	IFAC
I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I		I	MHZ	I	KHZ	IMHZ/DIVI	I	MHZ	I	MHZ	I	IMS/DIVI	HZ	I	LOG INOI	SPOTIILE

AS 1	I	<i>RS</i>	I	<i>15</i>	I	<i>30</i>	I	<i>1</i>	I	<i>10</i>	I	<i>20</i>	I	<i>2</i>	I	<i>50</i>	I	<i>-12</i>	I	<i>1</i>	I	<i>8.0</i>	I
AS 2	I	<i>RS</i>	I	<i>20</i>	I	<i>30</i>	I	<i>2</i>	I	<i>10</i>	I	<i>40</i>	I	<i>2</i>	I	<i>50</i>	I	<i>-19</i>	I	<i>2</i>	I	<i>9.0</i>	I
AS 3	I	<i>RS</i>	I	<i>15</i>	I	<i>30</i>	I	<i>2</i>	I	<i>15</i>	I	<i>35</i>	I	<i>1</i>	I	<i>1</i>	I	<i>-15</i>	I		I		I

CAMERA	FAC-SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? ; <i>Oui</i>		NOUVEAU FILM ? ;	
T.U. ; OPERATION ; VIT.	T.U. ; OPERATION ;	T.U. ; OPERATION ; VIT.	T.U. ; VOIE 1 ; VOIE 2

<i>0430</i>	<i>Defaut</i>	<i>0.5</i>	<i>0430</i>	<i>Réparé</i>
<i>0630</i>	<i>Amel</i>		<i>0630</i>	<i>Amel</i>