

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 - 01 - 79  
 JOUR JULIEN : "002"

SOURCE : ⊙  
 MERIDIEN : J15505

OBSERVATEUR : *Blouin*

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
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 IBANDEI SCAN I F I F I SCAN ICADENCEILEVELI SCOPES IFAC  
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI ISIM  
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I				
	I	<i>RD</i>	I	<i>30</i>	I	<i>30</i>	I	<i>2</i>	I	<i>20</i>	I	<i>40</i>	I	<i>2</i>	I	<i>50</i>	I	<i>-11</i>	I	<i>1</i>	I	<i>8.0</i>	I
AS 2	I	<i>RD</i>	I	<i>65</i>	I	<i>30</i>	I	<i>5</i>	I	<i>40</i>	I	<i>90</i>	I	<i>2</i>	I	<i>50</i>	I	<i>-14</i>	I	<i>2</i>	I	<i>9.0</i>	I
AS 3	I		I		I		I		I		I		I		I		I		I				I

CAMERA : *Oui* FAC-SIMILE MULTICANAL SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

*10415*  
*12439*  
*depat*  
*Sen*  
*0.125*