

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.9.82
 JOUR JULIEN : 253

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 145605

OBSERVATEUR : *P. J. J.*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE				FOURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAFD"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
							<i>Programme Polar.</i>

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL LODB	SCOPES NOI	FAC ISTM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
48 1	<i>RD+9</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>40</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-34</i>	<i>1</i>	<i>8,0</i>
48 2	<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>34</i>		<i>2965</i> <i>58,86</i>
48 3											

CAMERA *SPIC* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rnt* | SEFRAN
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*

<i>12 20</i>	<i>Depart 0125</i>		<i>12 20</i>	<i>Depart 006</i>
<i>16 20</i>	<i>Amel</i>		<i>16 20</i>	<i>Amel -</i>