

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : *m-02-82*
 JOUR JULIEN : *055*

SOURCE : *4*
 MERIDIEN : *04 09 43*

OBSERVATEUR : *RC.*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			FOURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAF"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>15</i>	<i>-120 120</i>	<i>-13,5</i>	<i>1</i>	<i>2 → 7400</i>			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG IND	SPOT
AS 1	<i>RD</i>	<i>18</i>	<i>20</i>	<i>1</i>	<i>13</i>	<i>23</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-33</i>	<i>1 8,0</i>
AS 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>2 9,65</i> <i>3 6,03</i>
AS 3	<i>RD</i>	<i>25</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>100</i>	<i>1</i>	<i>-32</i>	

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE MULTICANAL *Routine* SEFRAN
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. OPERATION: VIT. T.U. OPERATION: T.U. OPERATION: VIT. T.U. (VOIE 1) VIT.

<i>0010</i>	<i>Depart</i>	<i>0115</i>	<i>0010</i>	<i>Depart</i>	<i>0010</i>	<i>Depart</i>	<i>006</i>
<i>0858</i>	<i>Arrivee</i>	<i>0730</i>	<i>Arrivee</i>	<i>0858</i>	<i>Arrivee</i>	-	