

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

*Emission*  
 DATE : 05-6-88  
 JOUR JULIEN : -157-

SOURCE : *2B*  
 MERIDIEN : *100822*

OBSERVATEUR :

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>NT</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	<i>-2uo 2uo</i>	<i>17,0</i>	<i>2</i>				<i>PAS de trace RD-</i>

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
AS 1	<i>RG</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>24</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>1</i>	<i>Mon</i>
AS 2	<i>RJ</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>2</i>	<i>8.5</i>
AS 3											

CAMERA <i>SPECT</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION
<i>6914</i>	<i>Dyol</i>						
<i>14914</i>	<i>Dmb</i>	<i>1006</i>					