

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-9-83
 JOUR JULIEN : 245

SOURCE : *25*
 MERIDIEN : *17 10 00*

OBSERVATEUR : *Dlain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	<i>-240 240</i>	<i>-20,2</i>	<i>2</i>				<i>-Nouveau fichier de poursuite J02SEP83M20. Manip polar</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 NO	FAC SIM
AS 1	<i>RG+D</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>1</i>	<i>20</i>	<i>30</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>1</i>	<i>755</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>-27</i>	<i>2</i>	<i>965</i>
										<i>3</i>	<i>680</i>
AS 3											

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE MULTISIGNAL *Pectin* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

<i>14^h00</i>	<i>Départ</i>	<i>0125</i>	<i>1400</i>	<i>Départ</i>	<i>006</i>
<i>21 10</i>	<i>Arrêt</i>		<i>21 10</i>	<i>Arrêt</i>	<i>-</i>