


OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-2-84
 JOUR JULIEN : 041

SOURCE : 
 MERIDIEN : 12 05 27

OBSERVATEUR : *Blain*

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

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

US -220

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPE NOI SP
AS 1	<i>Ra</i>	<i>45</i>	<i>100</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>70</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>1755</i>
AS 2	<i>Rb</i>	<i>45</i>	<i>100</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>70</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>2965</i>
AS 3										

CAMERA ~~SELECT~~ FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : VOIE 1

0805 depart 0125
repointage à 10h30
MUS