

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. 8. 83  
 JOUR JULIEN : 231

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 18 00 17

OBSERVATEUR : *Blain*

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

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

25 | 240 240 | -20.0 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	<i>Rh+d</i>	25	30	1	20	30	5	20	-25	1	755+
AS 2	<i>RD</i>	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	965
AS 3										3	6, 78

CAMERA *Secur* FAC SIMILE ~~MULTIFRAME~~ *Routron* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? : *non*  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

<i>15 10</i>	<i>Depart</i>	<i>025</i>		<i>15 00</i>	<i>Depart</i>	<i>025</i>					
<i>22 10</i>	<i>Amel</i>			<i>22 00</i>	<i>Amel</i>						