

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26 - Sept 84  
 JOUR JULIEN : 270

SOURCE : *45*  
 MERIDIEN : *17.47*

OBSERVATEUR : *Alain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"*R1*"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

*30* | *-240* | *240* | *-23.5* | *2*

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	<i>RG</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-24</i>	<i>1</i>	<i>755</i>
AS 2	<i>RS</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-24</i>	<i>2</i>	<i>969</i>
										<i>3</i>	<i>908</i>
AS 3											

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL *Rout* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

*1347* | *Départ* | *0115* | | | *1347* | *Départ* | *006* | | |  
*2147* | *Arrivé* | | | | *2147* | *Arrivé* | | | |