

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 XII 85  
 JOUR JULIEN : 357

SOURCE : *4*  
 MERIDIEN : *14 59 01*

OBSERVATEUR : *AGL?*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	<i>sho</i>	<i>-16.7</i>	<i>2</i>				
			<i>1</i>				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1										
AS 2	<i>RD</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>14</i>	<i>30</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>2</i>	<i>6.08</i>
AS 3	<i>RD</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>3</i>	<i>am</i>

CAMERA *SACET* | FAC SIMILE | ~~MULTISIGNAL~~ *ROUT.* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

<i>10 59</i>	<i>Depart</i>	<i>012</i>		<i>10 59</i>	<i>Depart</i>	<i>006</i>	
<i>18 59</i>	<i>Arrive</i>			<i>18 59</i>	<i>Fin</i>		