

Emis 14

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : *M. 9-86*
 JOUR JULIEN : *254*

SOURCE : *4*
 MERIDIEN : *2345297*

OBSERVATEUR : *AG*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	<i>-2uo 2uo</i>	<i>-62</i>	<i>1</i>				

*ARRET TOTAL?
- PANNE -*

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	<i>RG</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-19</i>	<i>1</i>	<i>570</i>
AS 2	<i>RJ</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-19</i>	<i>2</i>	<i>650</i>
AS 3	<i>RJ</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-19</i>	<i>3</i>	<i>662</i>

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *N.*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

<i>1950</i>	<i>Depart</i>	<i>012</i>		<i>1950</i>	<i>Depart</i>	<i>00E</i>
<i>0350</i>	<i>Fin</i>			<i>0350</i>	<i>Fin</i>	<i>-</i>