

Emission

OBSERVATIONS DECA METRIQUES

DATE : M. 4. 86  
 JOUR JULIEN : 101

SOURCE : *4<sup>c</sup>*  
 MERIDIEN : 09 26 59

OBSERVATEUR : *M. Min*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>85</i>	<i>-2ho mo</i>	<i>-8.1</i>	<i>1</i>				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	<i>RG</i>	<i>95</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>1</i>	<i>515</i>
AS 2	<i>RD</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>2</i>	<i>615</i>
AS 3	<i>RD</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>3</i>	<i>662</i>

CAMERA	FAC SIMILE	SEFRAM
<i>split</i> NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		<i>multicanal</i> NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.
<i>0526</i> <i>Départ</i> <i>012</i>		<i>0526</i> <i>Départ</i> <i>006</i>
<i>1230</i> <i>Arrêt</i>		<i>1230</i> <i>Arrêt</i> <i>-</i>