

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

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

SOURCE : *(10)*
 MERIDIEN : *M 4756*

OBSERVATEUR : *Ma*

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>65</i>	<i>-180</i>	<i>6.4</i>	<i>2</i>				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	<i>RG</i>	<i>65</i>	<i>100</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>70</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>1</i>	<i>800</i>
AS 2	<i>RD</i>	<i>65</i>	<i>100</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>70</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>2</i>	<i>650</i>
AS 3											

CAMERA *stilet* FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

0847 *depose* *012*
Mu *fin*