

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-9-86  
JOUR JULIEN : 266

SOURCE : *Y*  
MERIDIEN : 225242

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	<i>-240</i> <i>240</i>	<i>-6,9</i>	<i>1</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>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>RAW</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>-19</i>	<i>2</i>	<i>650</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>-19</i>	<i>3</i>	<i>662</i>

CAMERA ~~SELECT~~ *SELECT* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Reyh* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *M* NOUVEAU FILM ? : *N*  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

<i>18:52</i>	<i>Depart</i>	<i>012</i>		<i>18:52</i>	<i>Depart</i>	<i>006</i>	
<i>02:52</i>	<i>Fin</i>			<i>02:52</i>	<i>Fin</i>	<i>-</i>	