

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 DEC 84  
 JOUR JULIEN : 358

SOURCE : *4*  
 MERIDIEN : 130646

OBSERVATEUR : *Auto. Exe*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
<i>30</i>	<i>-140 140</i>	<i>-12,3</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	<i>RG</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>1</i>	<i>755</i>
AS 2	<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>2469</i>	<i>3962</i>
AS 3											

CAMERA *SPLIT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reul* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE2

<i>0910</i>	<i>Départ</i>	<i>ONS</i>		<i>0910</i>	<i>Départ</i>	<i>006</i>	
<i>1710</i>	<i>Arrêt</i>	<i>-</i>		<i>1710</i>	<i>Arrêt</i>	<i>-</i>	