

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 NOV 88  
JOUR JULIEN : -327-

SOURCE : *af*  
MERIDIEN : 23 39 10

OBSERVATEUR : *Alain*

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>15</i>	<i>-110 110</i>	<i>11.4</i>	<i>2 1</i>	<i>→ 00400.</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	IILE
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>-27</i>	<i>1</i>	
AS 2	<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>-27</i>	<i>2</i>	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
<i>sheet</i>			
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

<i>03 39</i>	<i>Depart</i>								
<i>03 39</i>	<i>Arrêt</i>	<i>012</i>							