

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-03-88
JOUR JULIEN : 075

SOURCE : *af*
MERIDIEN : 141618

OBSERVATEUR : *Stein*

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>NS</i>	<i>180</i> <i>240</i>	<i>M.1</i>	<i>2</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>45</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>1</i>	<i>man</i>
AS 2	<i>RD</i>	<i>45</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>2</i>	<i>7.8</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>-27</i>	<i>3</i>	<i>6.5</i>

CAMERA <i>SPEC1</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Rowl</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

<i>M23</i>	<i>Depart</i>		<i>M23</i>	<i>Depart</i>
<i>1816</i>	<i>Arrive</i>	<i>012</i>	<i>1816</i>	<i>Arrive</i>
				<i>006</i>