

Fluissin

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.2.88  
JOUR JULIEN : 044

SOURCE : *4p*  
MERIDIEN : 155524

OBSERVATEUR : *AE*

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>25</i>	<i>-20 20</i>	<i>8.8</i>	<i>2</i>				
-----------	-------------------	------------	----------	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				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>-29</i>	<i>1 Mon</i>
------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	------------	--------------

AS 2	<i>RJ</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>2 7.8</i>
------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	------------	--------------

AS 3	<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>-29</i>	<i>3 6.5</i>
------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	------------	--------------

CAMERA <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Perth</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

<i>1200</i>	<i>Depart</i>	<i>012</i>		<i>1200</i>	<i>Depart</i>	<i>006</i>
<i>2002</i>	<i>Arret</i>			<i>2002</i>	<i>Arret</i>	