

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : *21 X 88*
 JOUR JULIEN : *2978*

SOURCE : *21*
 MERIDIEN : *01526*

OBSERVATEUR : *AF.*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
"	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	<i>-110</i>	<i>20.0</i>	<i>1</i>				
	<i>110</i>						

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT
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>-19</i>	<i>1</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>-19</i>	<i>1</i>	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IDOPERATION	T.U. IDOPERATION	T.U. IDOPERATION	T.U. IDOPERATION

2153 | *Depaul*

0553 | *Amel ON*