

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-3-88
 JOUR JULIEN : 062

SOURCE : *7B*
 MERIDIEN : *1457M*

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	<i>-240 240</i>	<i>10.0</i>	<i>2</i>				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
<i>AS 1</i>	<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>-27</i>	<i>1</i>	<i>km</i>
<i>AS 2</i>	<i>RD</i>	<i>25</i>	<i>20</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>
<i>AS 3</i>	<i>RD</i>	<i>20</i>	<i>20</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	FAC SIMILE	MULTIFRAME	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>SPR</i>		<i>Point</i>	
T.U. IOPERATIONVIT. : <i>N.</i>	T.U. IOPERATIONVIT.	T.U. IOPERATIONVIT. : <i>N.</i>	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
<i>1057</i>	<i>Repart</i>	<i>002</i>	
<i>1857</i>	<i>Annul</i>		
<i>1057</i>	<i>Repart</i>	<i>006</i>	
<i>1857</i>	<i>Annul</i>		